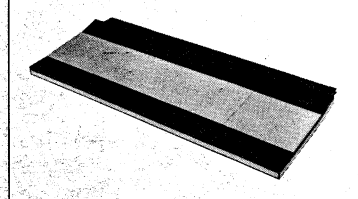
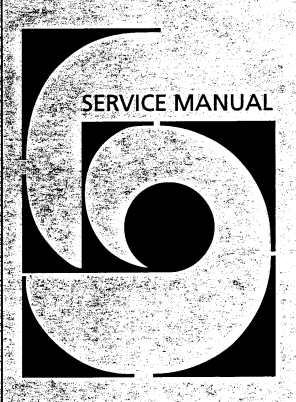
Bang & Olufsen

Beocenter 9300

Type 2516, 2517, 2518, 2519, 2520





and the state of t				· .
rams etc.	***************************************	######################################		**********
Explanatio	n of diagram		Z. pag	
Block diag	gram rams	***************************************	*******************	2-
Diagrams				2-9
of electrica	ıl parts			
of mechan	ical parts			
stments aı	nd repair tips			* ' * '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '-
		F	nglish Gern	nan F
Test mode	**************************************		5-1	i-15
- RF adjustm	entsl adjustments	tane	्र ६ .३ै; ः व	5-15 5-17
Mechanica				; -18
Mechanica	djustments, taj	oe	5-4	70± 9
Mechanica Electrical a Electrical a	djustments, tap diustments: CC	oe)	5-4 5-6	i-21
Mechanica Electrical a Electrical a	djustments, tap djustments, CD djustments Dis	tolav 🔭 🔭	5.7°	i-21 i-22
Mechanica Electrical a Electrical a Electrical a Repair tips	djustments, tap diustments: CC	splay	5-7 5 5-8 5	i-21

Bang & Olufsen

CD New Version CDM 12

Beocenter 9300



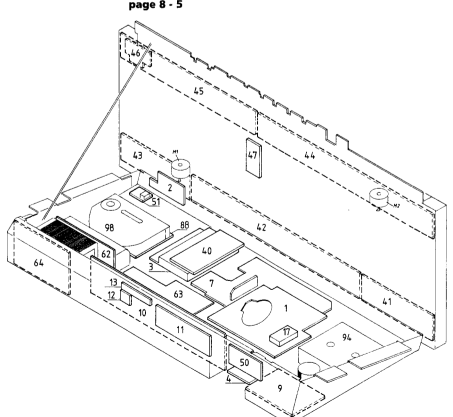




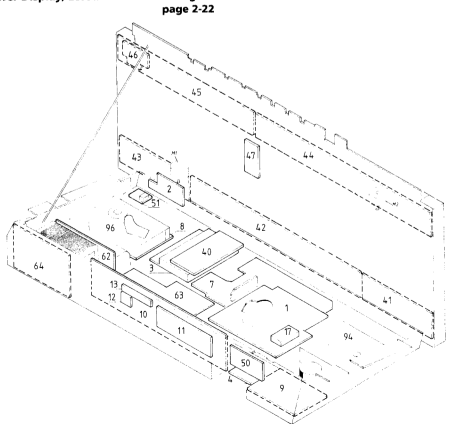
CONTENTS 8-1 Block diagrams 8-1 Diagrams 8-4 List of electrical parts 9-1 List of mechanical parts 9-2 Modifications 9-2 Service tips 9-2

Survey of modules

10	Power Supply and Amplifier	
		page 8 - 6
40	CD Interface dia	gram E & F
		page 8 - 4
88	CD Servo & Decoder	diagram X
		page 8 - 5
98	CD Mechanism	diagram X
		page 8 - 5



1	FM/AM, RF IF Decoder diagr. A page 2-10	42	Keyboard Lower Display, Center diagr. K
2	IR Receiver diagr. J page 2-21	43	Keyboard Lower Display, Right diagr. K page 2-22
3	Microcomputer diagr. I page 2-20	44	Upper Display, Left diagr. L page 2-23
4	Antenna Input diagr. A page 2-10	45	Upper Display, Right diagr. L page 2-23
7	Tape diagr. B, C, D page 2-11, 2-12, 2-13	46	Counter/Frequence Display diagr. L page 2-23
8	CD diagr. E, F page 2-16, 2-17	47	Cover/Tacho diagr. J page 2-21
9	Preamplifier diagr. G page 2-18	50	Input/Output Socket diagr. H page 2-19
10	Power Supply and Amplifier diagr. H, M page 2-19, 2-24	51	Headphone diagr. H page 2-19
11	Power Supply Voltage Regulators diagr. H, M page 2-19, 2-24	62	Rectifiers diagr. M page 2-24
12	NTC diagr. H page 2-19	63	Stand-by Supply diagr. M page 2-24
13	Output Amplifiers diagr. H	64	Main Transformer and Fuses diagr. M page 2-24
17	FM Tuner page 2-9	94	Tape Deck diagr. B, C, D page 2-11, 2-12, 2-13
40	Keyboard Interface diagr. H, I, J, M page 2-19, 2-20, 2-21, 2-24	96	CD Mechanism diagr. E page 2-16
41	Keyboard Lower Display, Left diagr. K		



Specification guidelines for service use	
Beocenter 9300	Type 2516 EU, 2517 GB, 2518 USA-CDN, 2519 J, 2520 AUS
Operation	Direct, sensi-touch panel
Finish	Aluminium
Dimensions W x H x D	76 x 11 x 34 cm
Weight	14 kg
Tuner	
Number of Programmes	30
FM tuner section	
FM range	87.5-108 MHz (Type 2516, 2517, 2518, 2520)
	76-90 MHz (Type 2519)
FM aerial impedance	75Ω
Usable sensitivity mono	14 dBf-1.4μV
Usable sensitivity stereo	21 dBf-3.2μV
50 dB quiting sensitivity mono	
50 dB quiting sensitivity stereo	40 dBf-28µV
Signal - to - noise ratio, 65 dBf mono	75 dB
Signal - to - noise ratio, 65 dBf stereo	68 dB
Intermodulation mono	0.1%
Intermodulation stereo	0.1%
Capture ratio	1.7 dB
Adjacent channel selectivity	6 dB
Alternate channel selectivity	62 dB
Spurious response	100 dB
Image response ratio	78 dB
IF response ratio	80 dB
AM suppression	57 dB
Stereo channel separation	40 dB
Subcarrier product rejection	50 dB
AM tuner section	J0 db
LW range	150-343 kHz (Type 2516)
MW range	520-1610 kHz (Type 2516, 2517, 2519 2520)
WWWTange	520-1710 kHz (Type 2518)
LW sensitivity, 20 dB S/N ratio	$80 \rightarrow 72 \text{ dB}\mu\text{V/m} (10 \rightarrow 4 \text{ mV/m})$
MW sensitivity, 20 dB S/N ratio	68 → 60 dBμV/m (2.5 → 1 mV/m)
	00 7 00 αυμντιτίζει στη τιπντιτή
CD Player	12 cm (5"), 8 cm (3")
Disc types	20-20,000 Hz
Frequency range	
Signal - to - noise ratio	>95 dB A-weighted >70 dB
Dynamic range	0.03% at 0 dB
Harmonic distortion	
Channel separation	>80 dB, 1 kHz
Channel difference	< ±0.5 dB, 1 kHz
Converter system	Bitstream
Phase difference between L and R	< ±1 degree
Tape recorder	CAC C110
Compact cassette	C46 - C120
Recording system	HX PRO
Tape transport system	Auto Reverse
Search system	Auto Track
Record level	Auto Record Level
Noise reduction	NR B
Tape switch	Auto Ferro/Chrome/Metal
Tape head	Amorphous

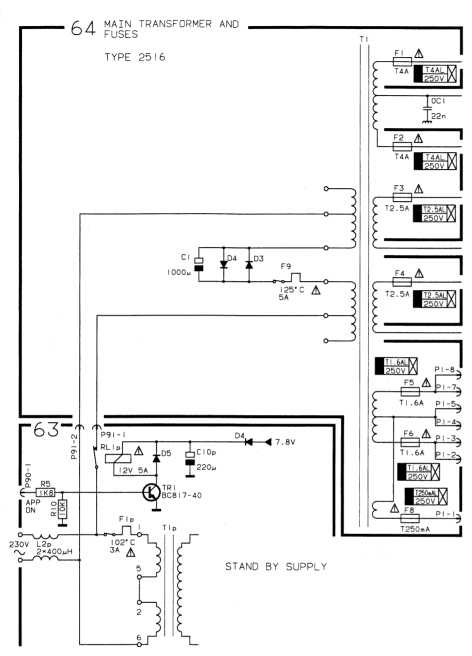
Wow and flutter DIN	< 0.15%
Wow and flutter Wrms	< 0.09%
Speed deviation	< ± 1.5%
Fast forward and rewind	95 sec., C60
Frequency range chrome	30-16,000 Hz
Signal - to - noise ratio CCIR/ARM	
Metal	> 63 dB
Chrome	> 65 dB
Ferro	> 63 dB
Signal - to - noise ratio IEC/DIN	
Metal	> 54 dB
Chrome	> 56 dB
Ferro	> 54 dB
Channel separation	> 45 dB
Erasure	> 70 dB
Driveabillity 10,000 Hz	
Metal	0 dB
Chrome / Ferro	-7 dB
Distortion, Ferro	< 2%
Channel separation	> 45 dB
Erasure	> 70 dB
Erasure frequency	98 kHz
Amplifier	
Long - term max. output power IEC	2 x 80 watts/8Ω
Total harmonic distortion IHF	< 0.1 %, 30 watts / 20-20,000 Hz
Dynamic Headroom	1 dB 8Ω
Intermodulation IHF	0.1 %
Bass control at 100 Hz	7.5 dB ±2 dB
Treble control at 10.000 Hz	7.5 dB ±2 dB
Connections	Bin 4 Left out
TV / AUX	Pin 1 Left out
2	Pin 2 GND Pin 3 Left in
5, 4	Pin 4 Right out
%°%	
3 (0 0) 1	Pin 5 Right in Pin 6 Datalink
%_ %_	Pin 7 Not used
7 6	Pin / Not used
Power Link 1 & 2	Pin 1 Power up
	Pin 2 Signal ground
2	Pin 3 Left channel
3 6 6 6	Pin 4 Speaker on
3-0 0 0-1	Pin 5 Right channel
$\searrow \bot \swarrow$	Pin 6 Datalink
7 6	Pin 7 Data ground
8	Pin 8 Power failure/Overload
Speaker Link	Beovox speakers, 2 Sockets 4 pin
	Pin 1 Signal out
0 + 1	Pin 2 Signal ground
4	Pin 3 Datalink
4 70 07 3	Pin 4 GND

Master Control Link	Right Socket 3 pin
	Pin 1 Right out
0—1	Pin 2 Signal ground
<u>-</u> - 2	Pin 3 7V
O——3	
Master Control Link	Left Socket 3 pin
	Pin 1 Left out
0-1	Pin 2 Signal ground
□2	Pin 3 GND
O 3	
Town 2 / Dhown	Pin 1 Left out
Tape 2 / Phono	Pin 2 GND
2	Pin 3 Left in
5 4	Pin 4 Right out
%° ¾	Pin 5 Right in
3-0-1	Pin 6 Datalink
7 6	Pin 7 Datalink
Headphones	Max. 16V ±1dB, 220Ω
3 2 1 2 RIGHT	
3 4	
Line in /out	(Type 2518)
	Pin 1 Left out
5 4	Pin 2 GND
× 6 × 1	Pin 3 Left in
3-(0 0)-1	Pin 4 Right out
	Pin 5 Right in
Power Supply	Type 2516, 230V~
	Type 2517, 240 V~
	Type 2518, 120 V~
	Type 2519, 100 V~
	Type 2520, 240 V~
Power Frequency	50/60Hz
Power Consumption	Max. 200 Watts
1 office Consumption	Standby 1.5 Watts
Optional accessories Beolink 1000	Type 1501, 1502 Italy
DECIMA 1000	1301, 1302 Ruly
Stand ST 9500	Type 2096
Beogram LP	Beogram 7000 with RIAA bulit-in, recommended

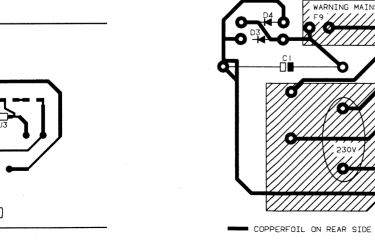
WIRING OF TRANSFORMER

PCB 63

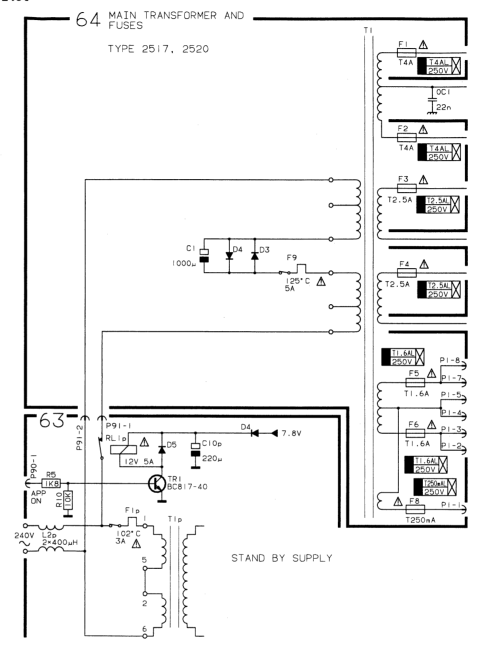
Type 2516 EU 230V ~

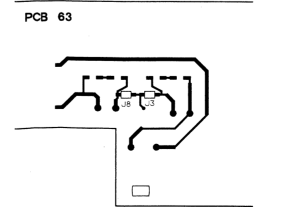


PCB 64



Type 2517, 2520 GB, AUS 240V ~





PCB 64

WARNING MAINS

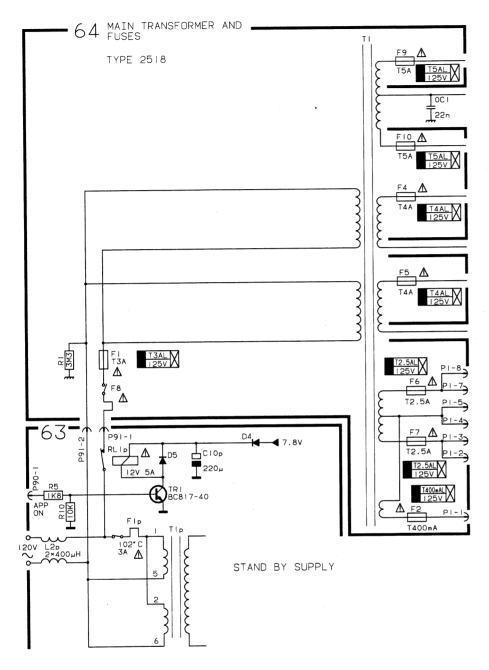
F9

240V

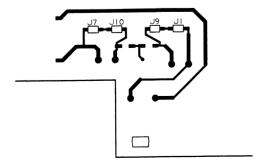
240V

COPPERFOIL ON REAR SIDE

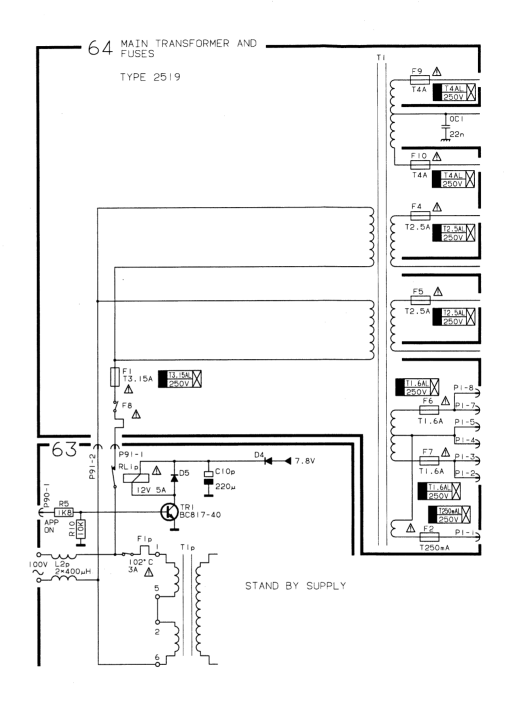
Type 2518 USA, CDN 120V ~



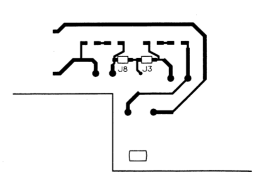
PCB 63



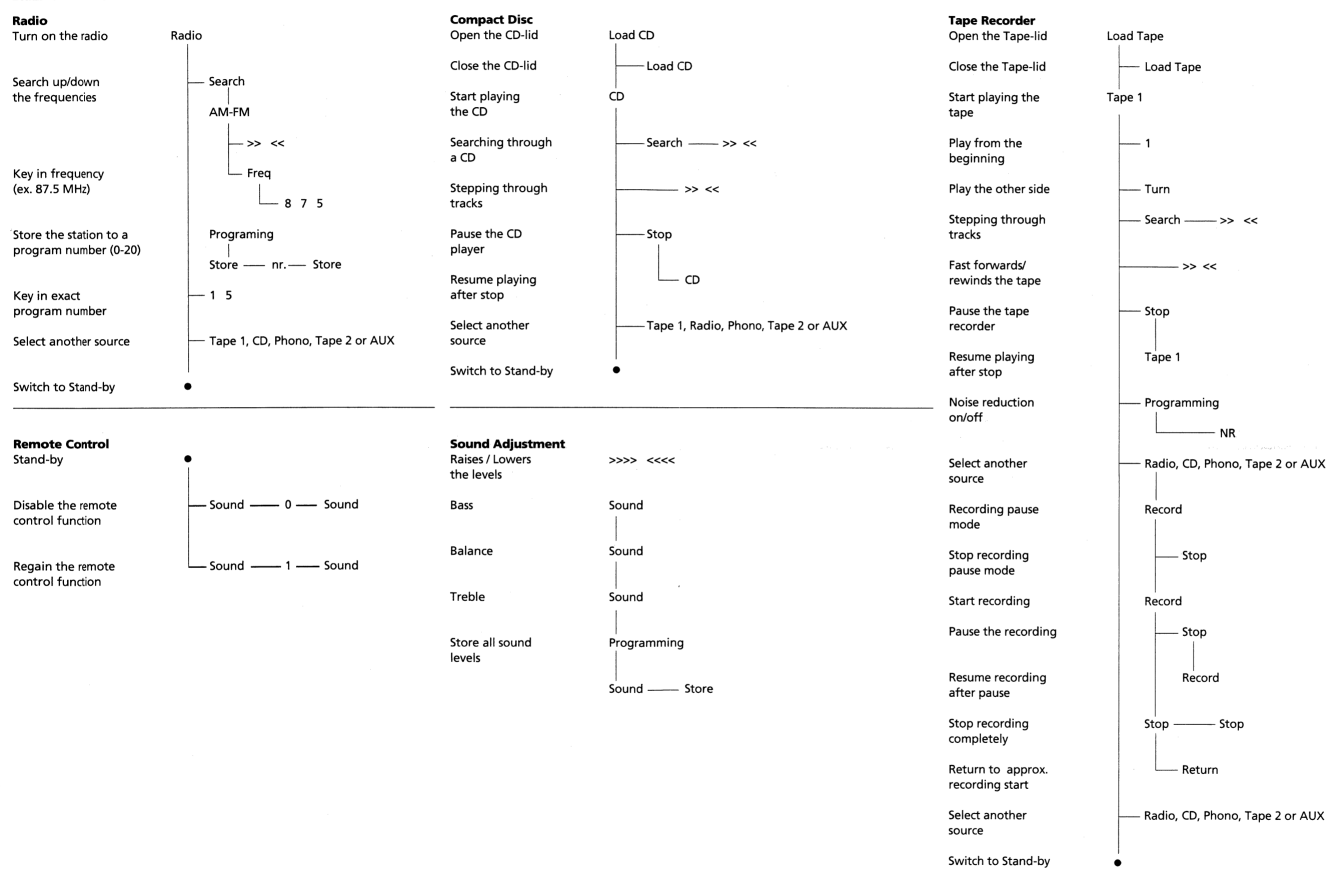
Type 2519 JPN 100V ~



PCB 63



BRIEF OPERATION GUIDE



EXPLANATION OF DIAGRAM

EXPLANATION OF DIAGRAM

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams. If the position is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102*.

Component print and coordinate system

The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

Control circuit

In certain control circuits the active <u>mode</u> is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g. <u>ST.BY</u>.= low in the stand-by mode or ST.BY.= high in the stand-by mode.

Wiring connections

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE

12 20 20 12

Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in wich direction the other end of the wire is found.

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE

DIAGRAM A DIAGRAM C

C3 C32 A32 A3

A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.

Supply Voltages

All supply voltages in the diagrams are indicated by an arrow and a voltage indication.

Lithium battery

ADVARSEL LITHIUMBATTERI - EKSPLOSIONSFARE UDSKIFTNING MÅ KUN FORETAGES AF EN SAGKYNDIG OG SOM BESKREVET I SERVICE MANUAL

WARNING
LITHIUM BATTERY - RISK OF EXPLOSION
TO BE REPLACED BY QUALIFIED SERVICEMAN ONLY
AND AS DESCRIBED IN THE MANUAL

WARNING

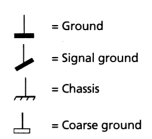
Short-circuit and overcharging of some types of lithium batteries may result in a violent explosion.

When replacing the lithium battery in this set, note the following: Use **only** batteries at the same make and type as mentioned in this service manual (see page 3-3).

Place the battery exactly like the old one.

Ground symbols

Four different ground symbols are used in the set.



Symbol of safety components



When replacing components with this symbol, components with identical part numbers must be used. The new component must be mounted in the same way as the one replaced.

Measuring conditions

All DC voltages have been measured in relation to ground with a voltmeter with an input impedance of 10 Mohms.

The DC voltages are stated in volts (V), e.g. 0.7V.

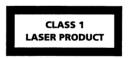
All oscillograms and AC voltages have been measured in relation to ground with an oscilloscope or a voltmeter with an input resistance of 1Mohm.

AC voltages are stated in millivolts (mV), e.g. 660mV.

Caution

CD laserdiode

The use of any controls, adjustments or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



COMPACT COMPACT DIGITAL AUDIO

The black and yellow label on the compact disc player serves as a warning that the apparatus contains a laser system and is classified as a class 1 laser product. The apparatus must be opend by qualified servicemen only.

Wavelenght 780 nm \pm 20 nm, 30°C Effect 2 mW \pm 0.1 mW, 30°C

Explanation of the fuse symbols used in the set

Replace with the same type 1 ampere 250 volts quick acting fuse.



Replace with the same type 2.5 ampere 250 volts slow acting fuse.



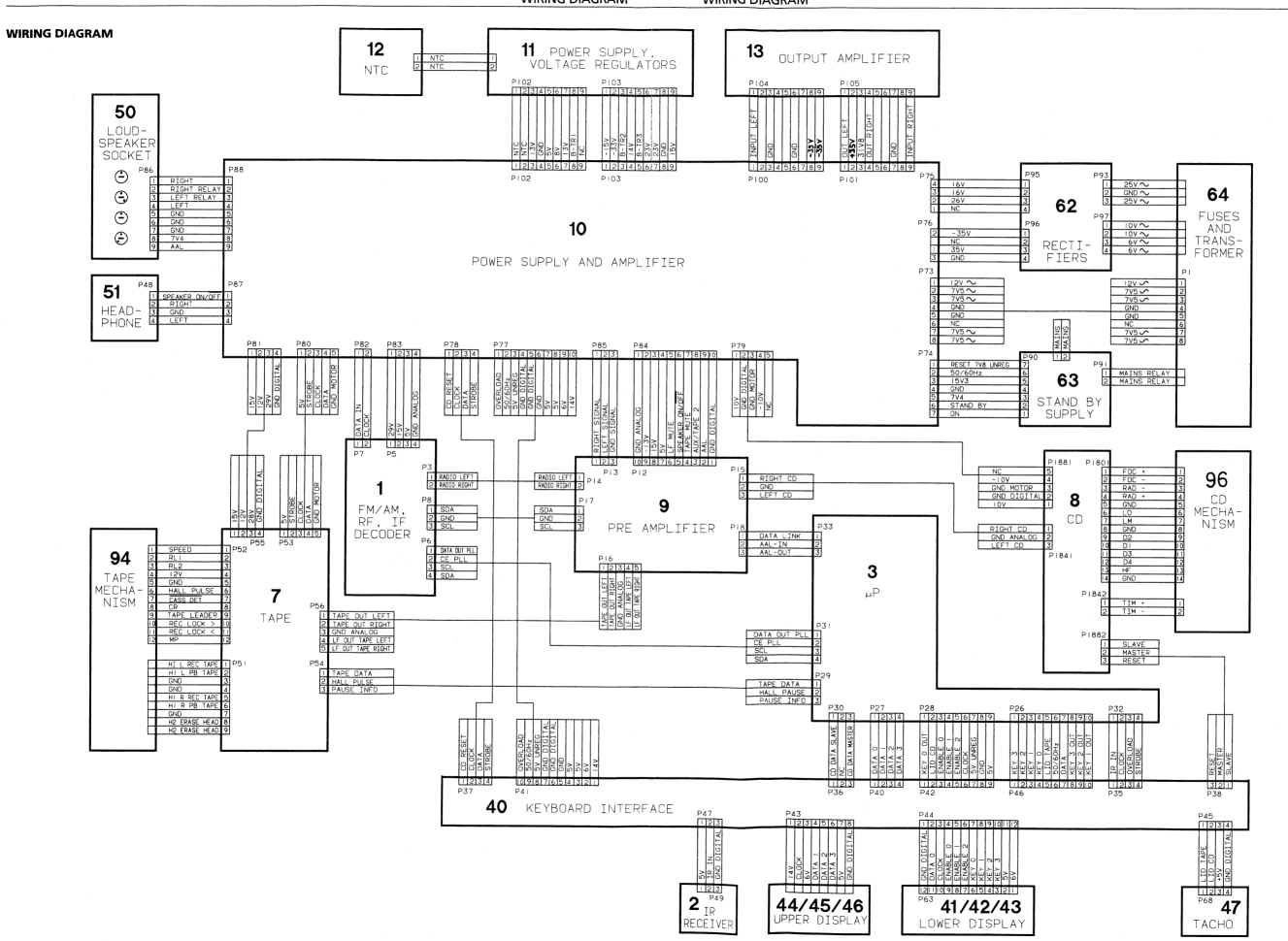
Explanation des symboles de fusible utilisés dans l'appareil

Remplacer par un fusible rapide de même type et de 1 ampères 250 volts.

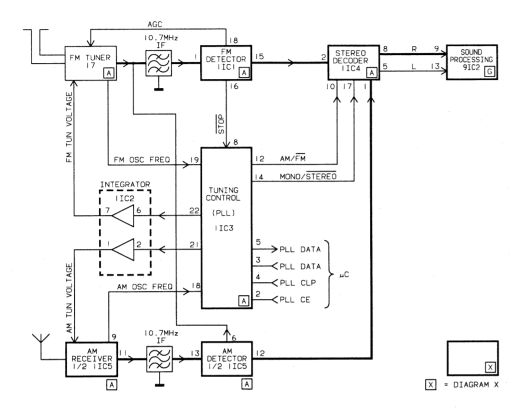


Remplacer par un fusible retardè de même type et de 2.5 ampères 250 volts

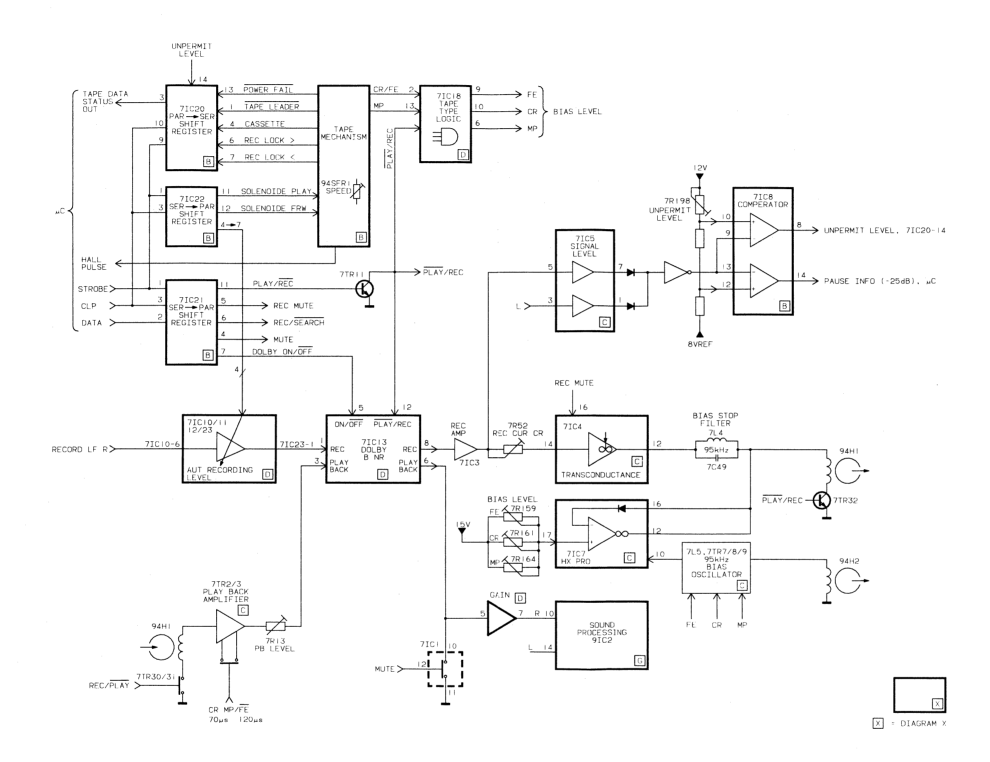




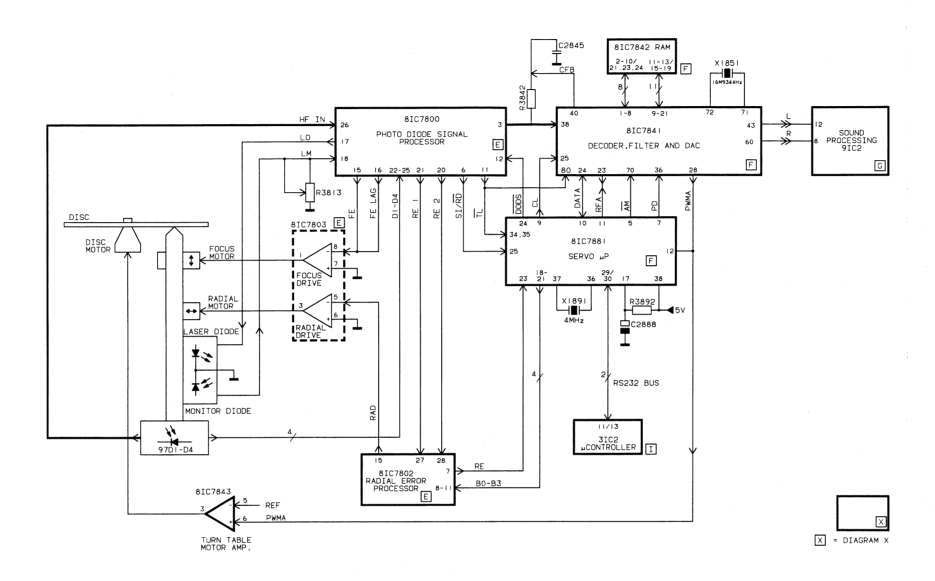
BLOCK DIAGRAM TUNER



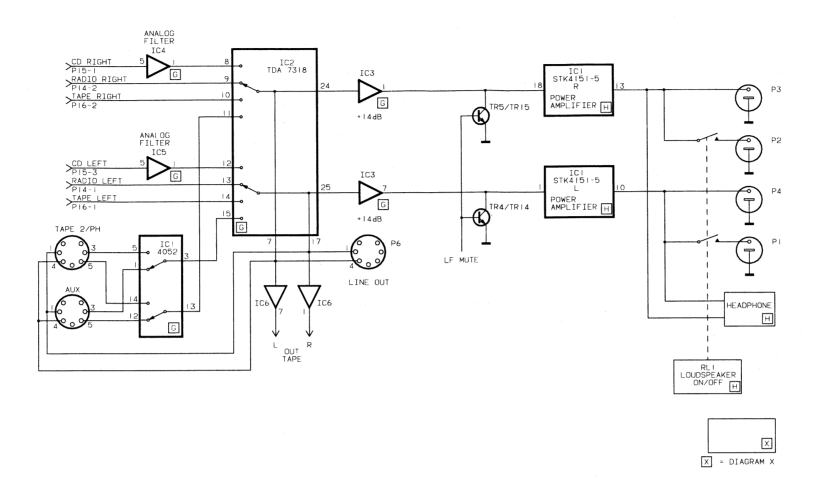
BLOCK DIAGRAM TAPE



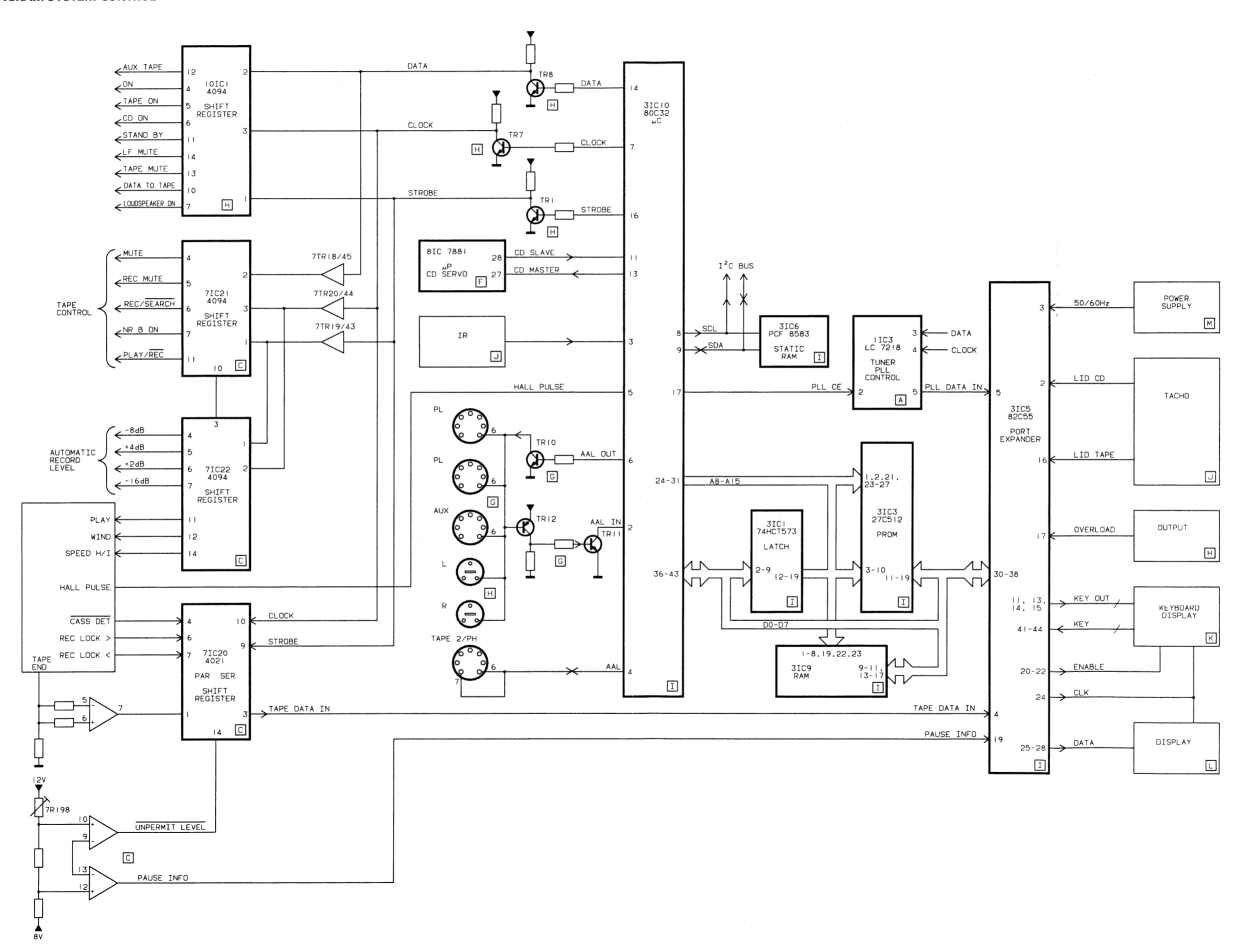
BLOCK DIAGRAM CD



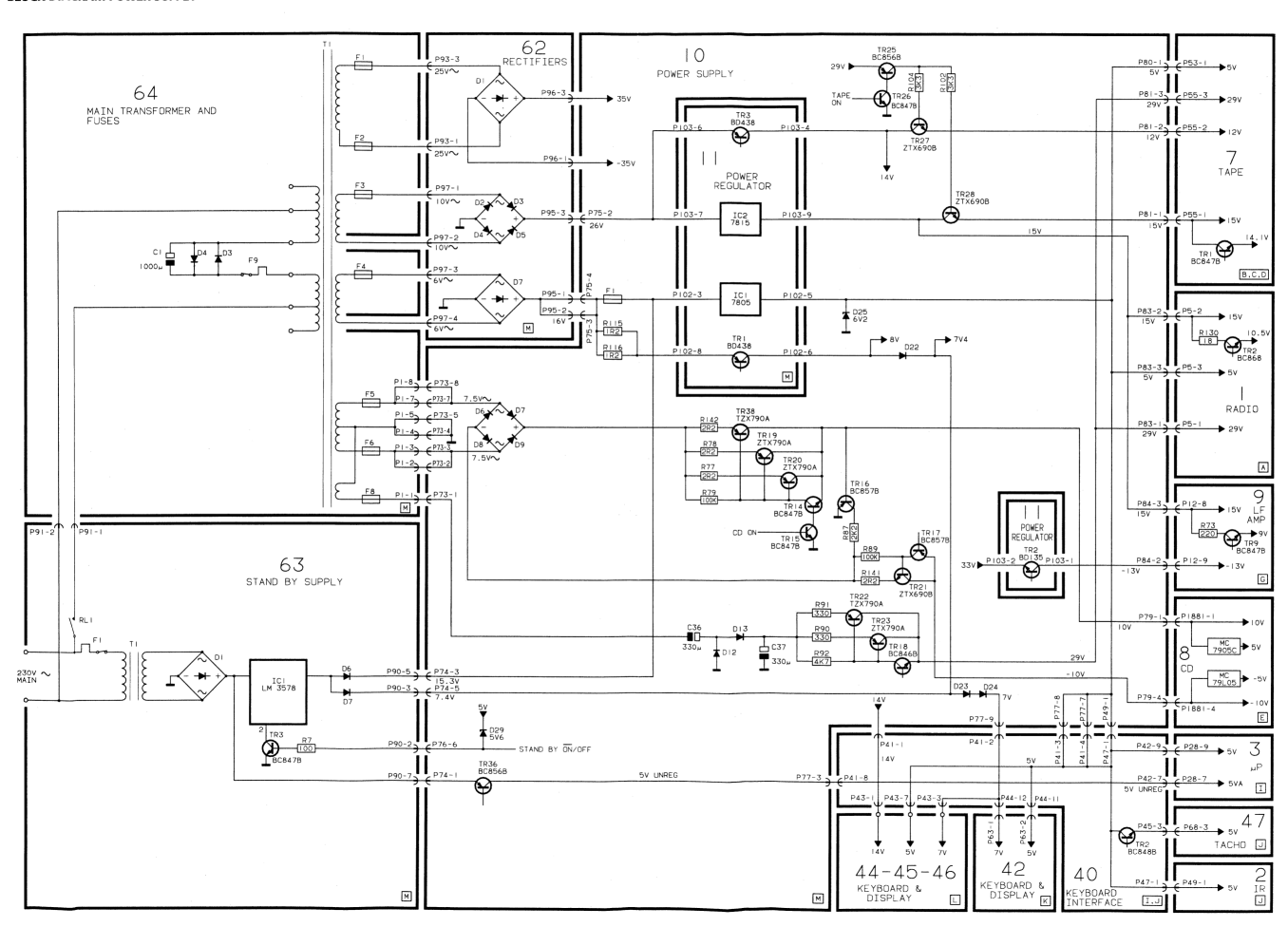
BLOCK DIAGRAM AMPLIFIER



BLOCK DIAGRAM SYSTEM CONTROL



BLOCK DIAGRAM POWER SUPPLY



TUNER DIAGRAM

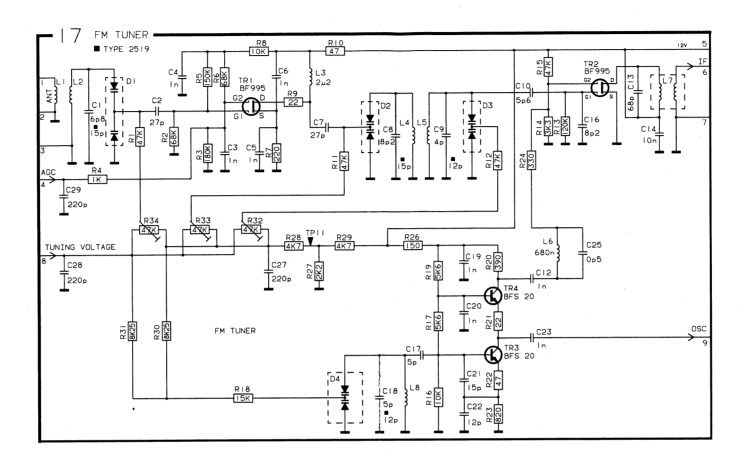
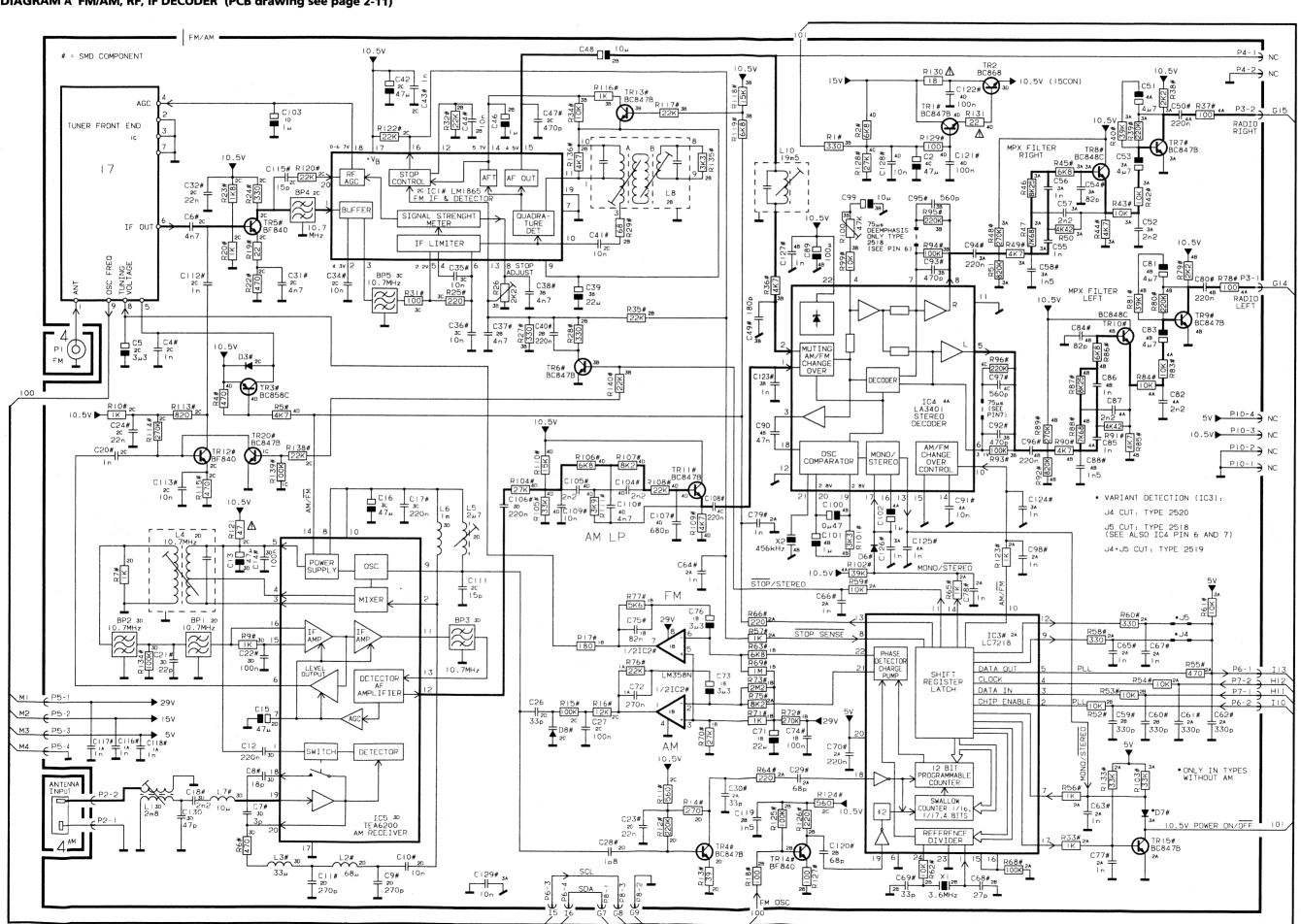


DIAGRAM A FM/AM, RF, IF DECODER (PCB drawing see page 2-11)



PCB 1

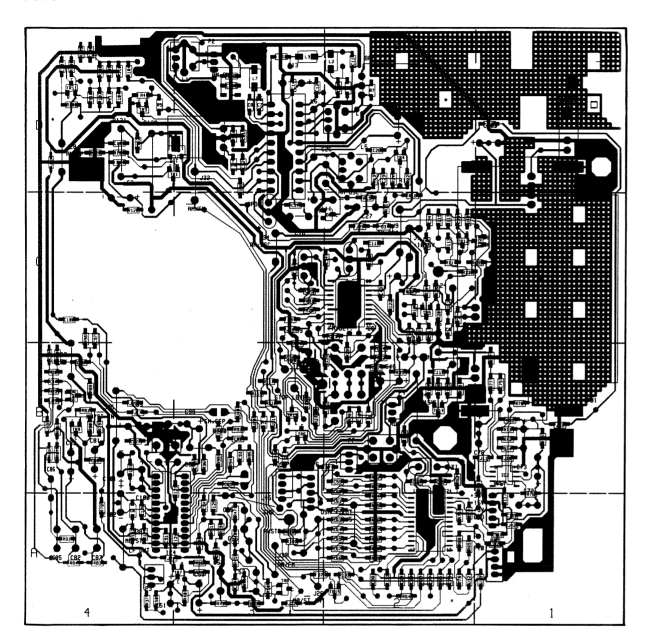


DIAGRAM B TAPE DATA CONTROL (PCB drawing see page 2-15)

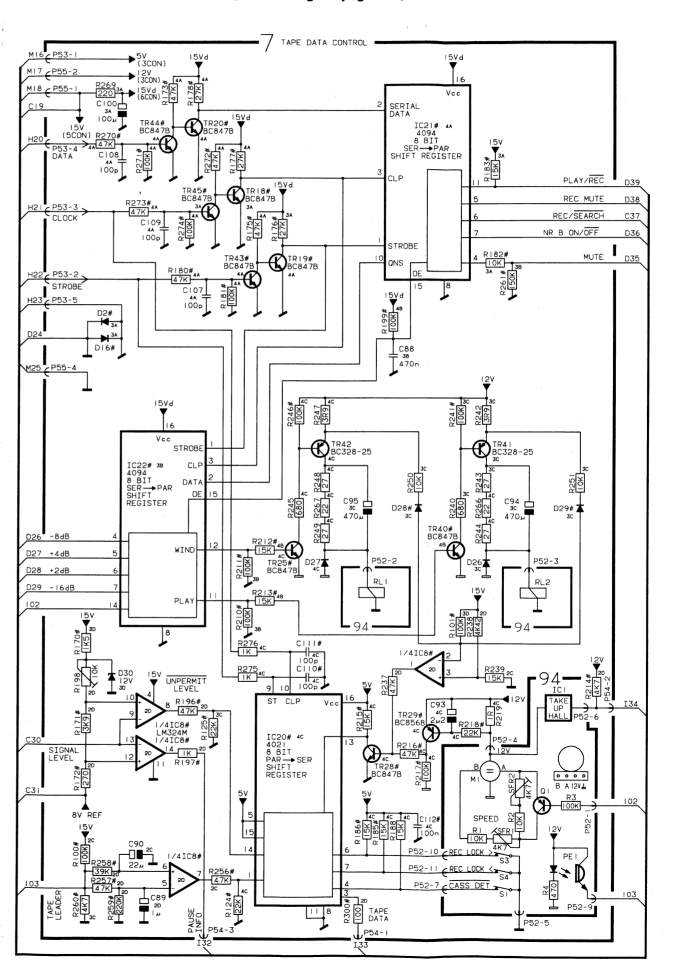


DIAGRAM C TAPE AF AND CONTROL (PCB drawing see page 2-15)

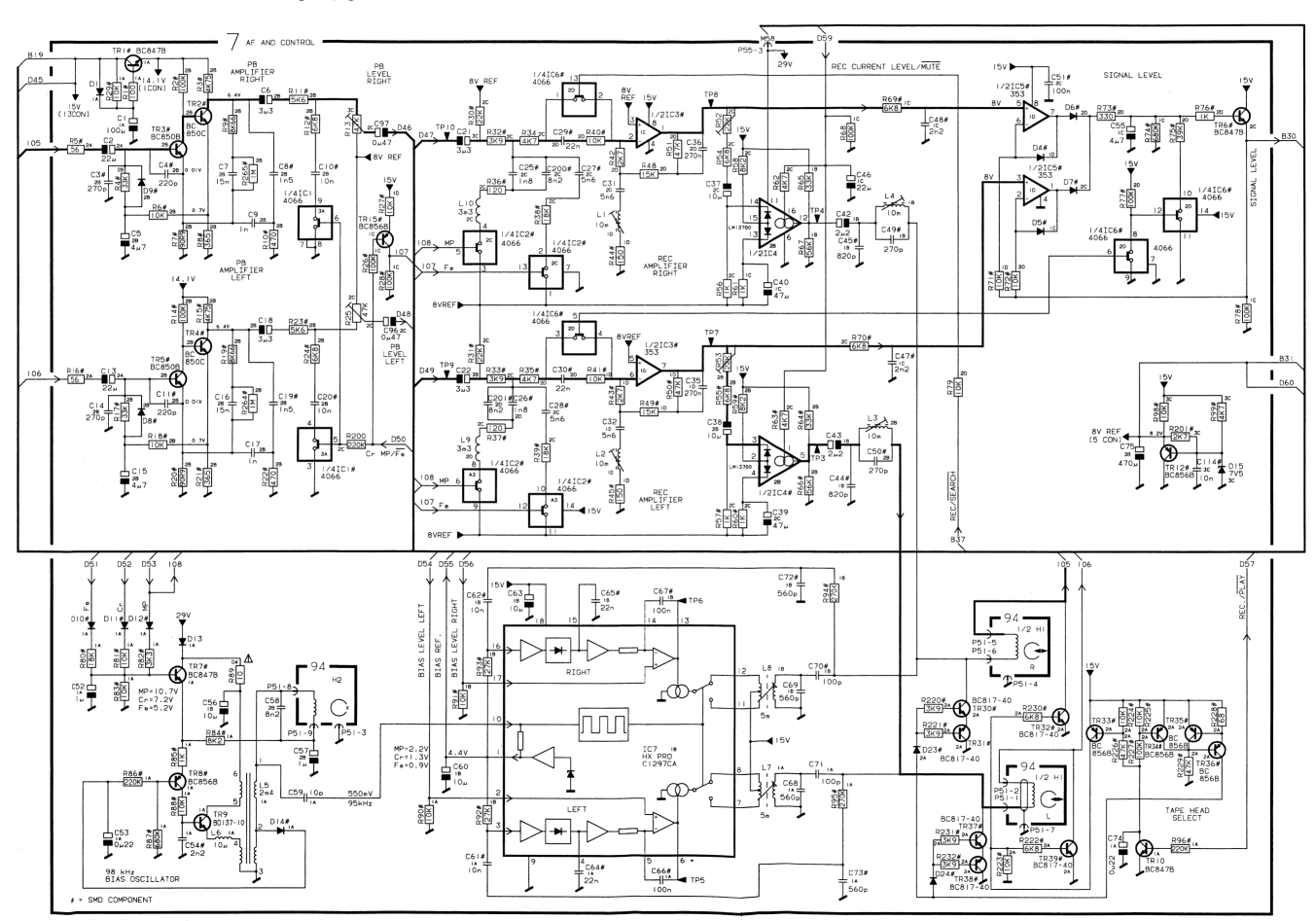
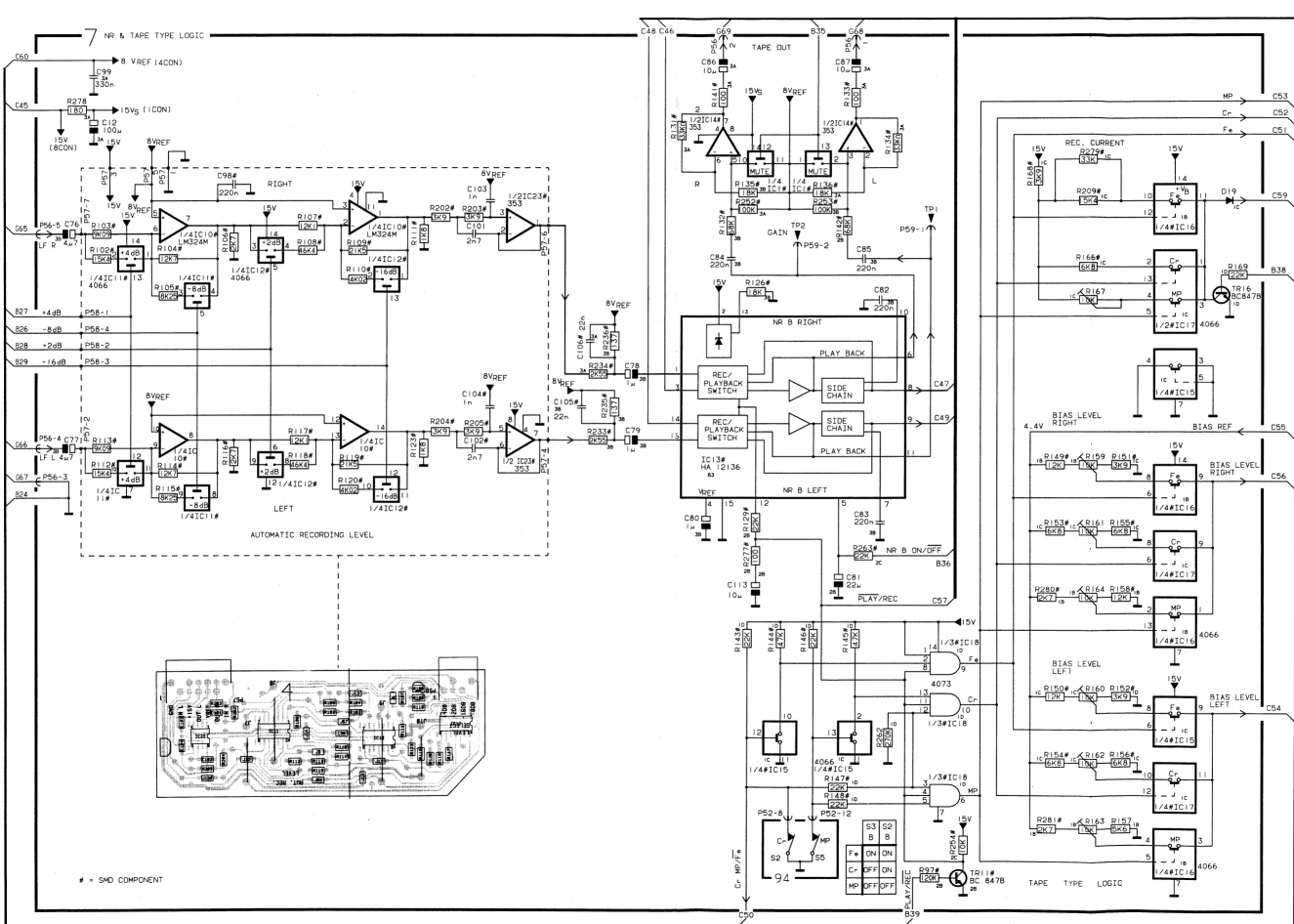
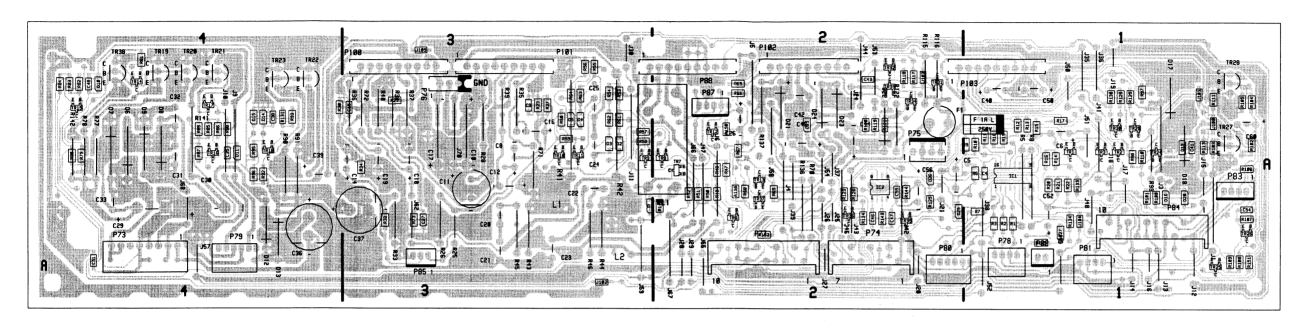


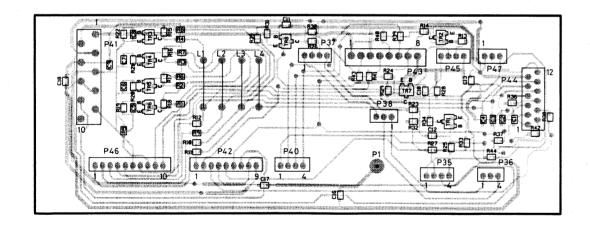
DIAGRAM D NR AND TAPE TYPE LOGIC (PCB drawing see page 2-15)



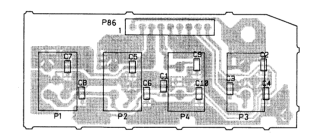
PCB 10



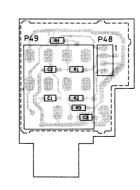
PCB 40



PCB 50



PCB 51



2-15 PCB DRAWING

PCB 7

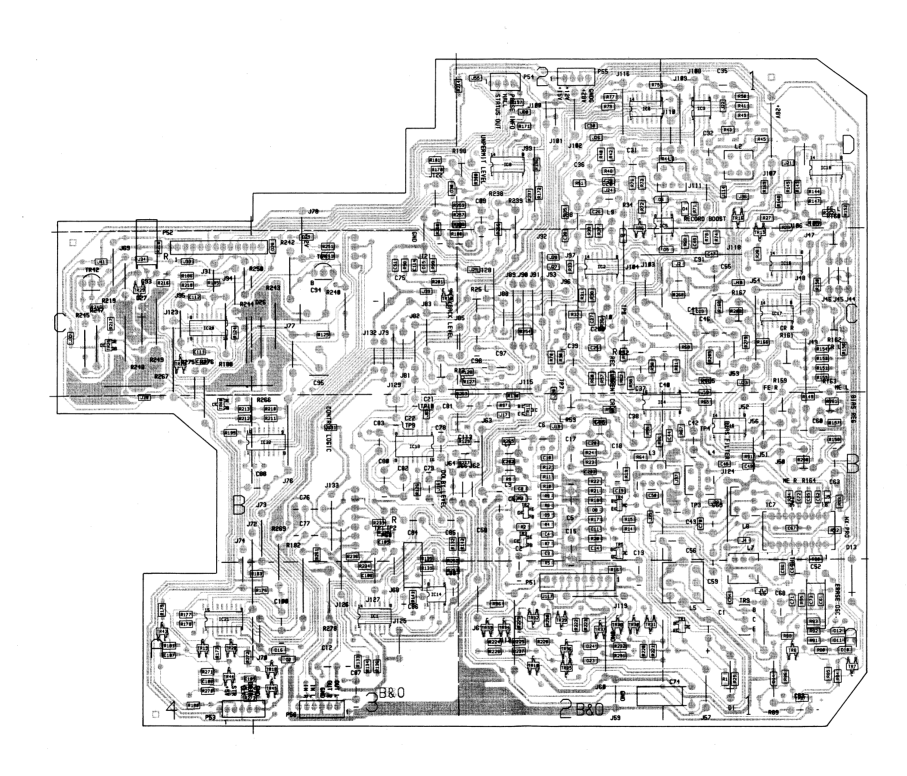


DIAGRAM E CD SERVO (PCB drawing see page 2-17)

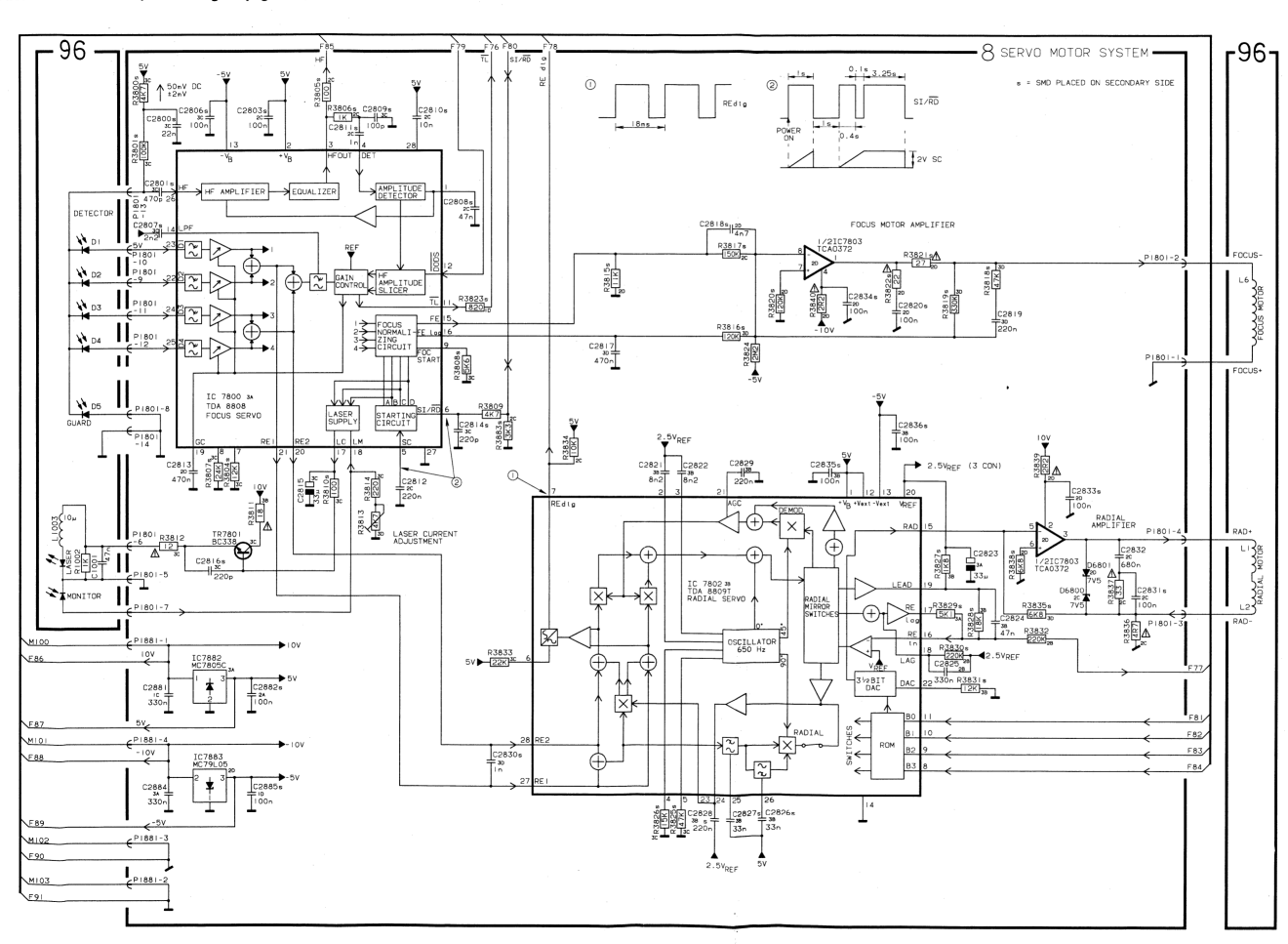
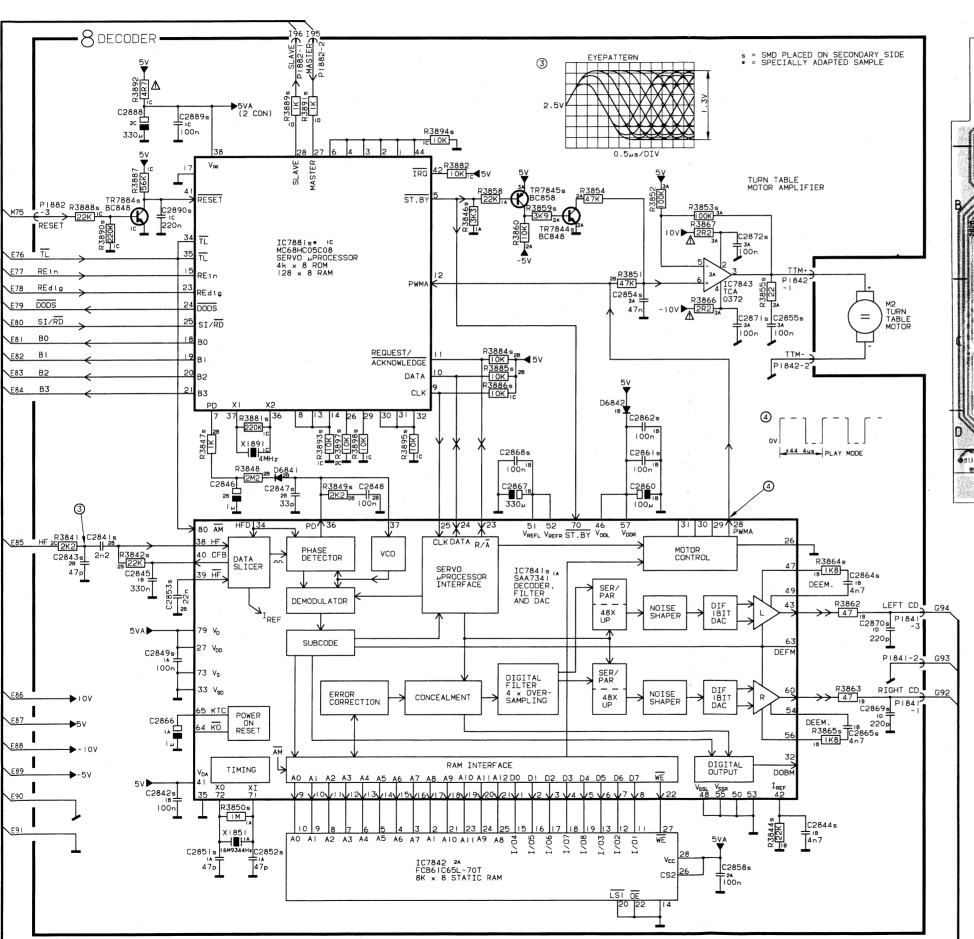


DIAGRAM F CD DECODER



PCB 8

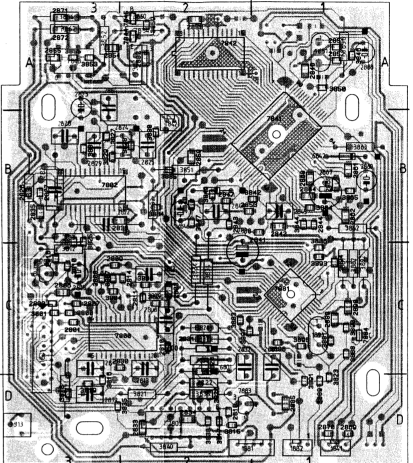


DIAGRAM G PREAMPLIFIER

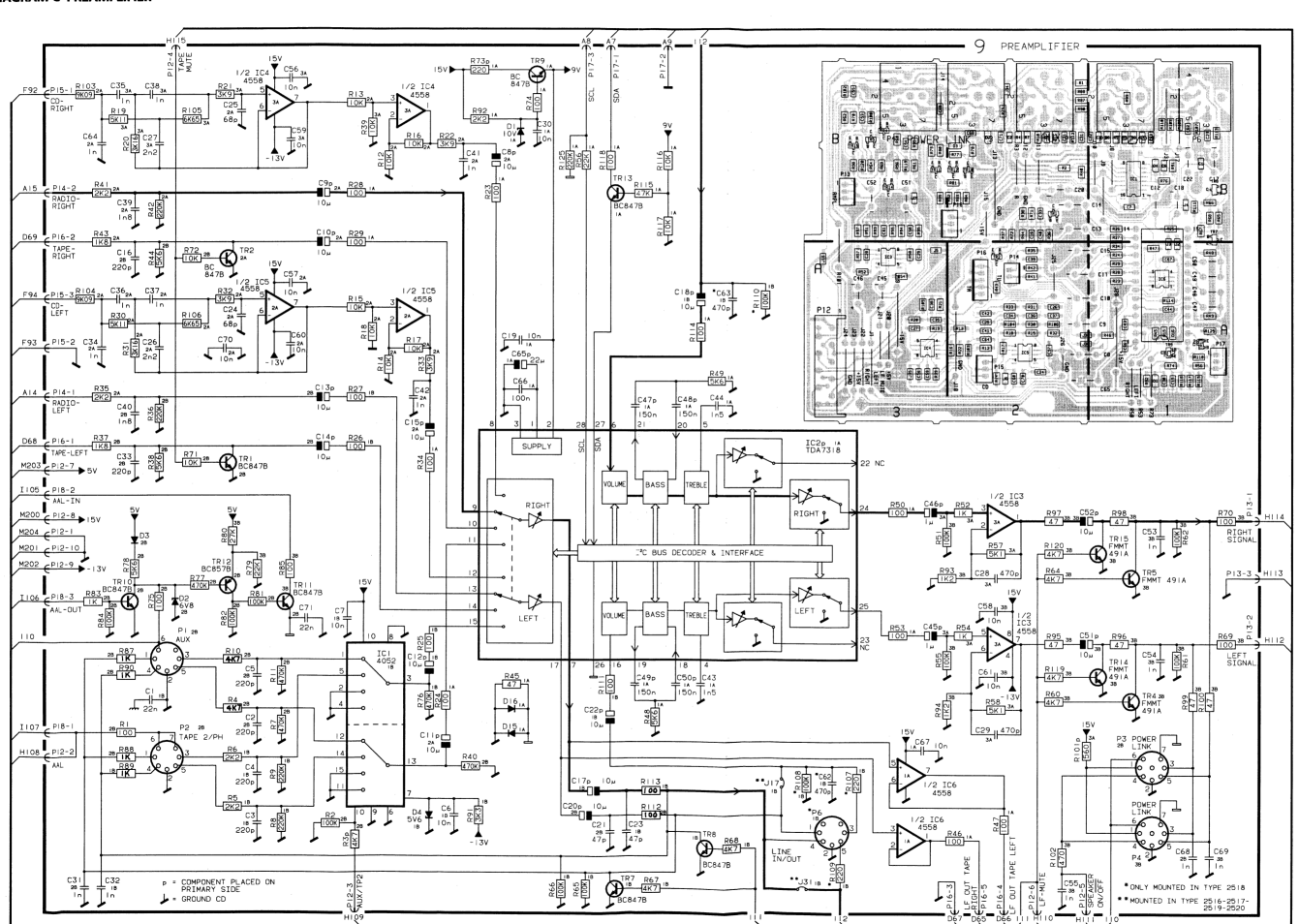


DIAGRAM H AMPLIFIER (PCB drawings see page 2-14)

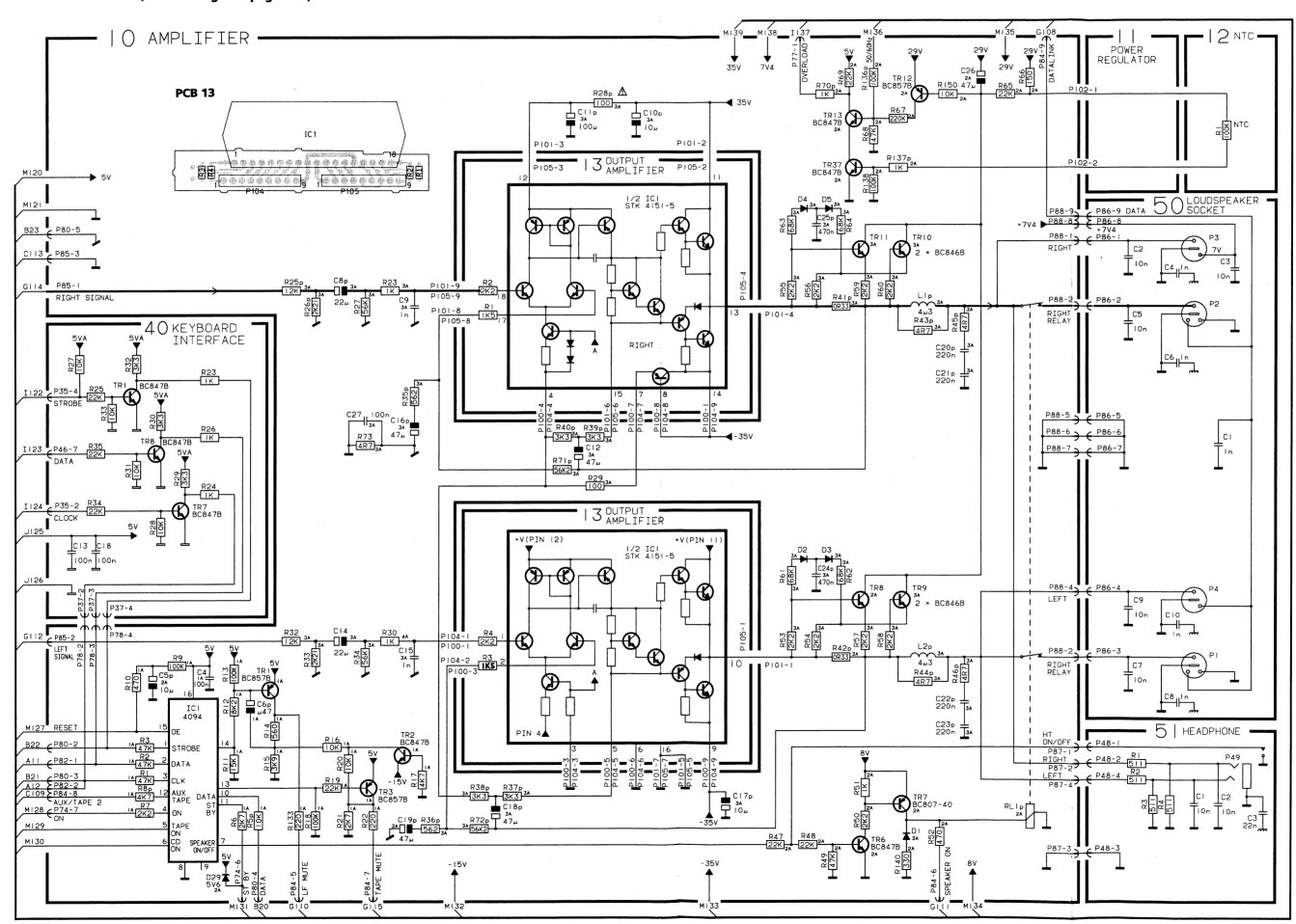


DIAGRAM I MICROCOMPUTER, KEYBOARD INTERFACE (PCB drawing see page 2-21)

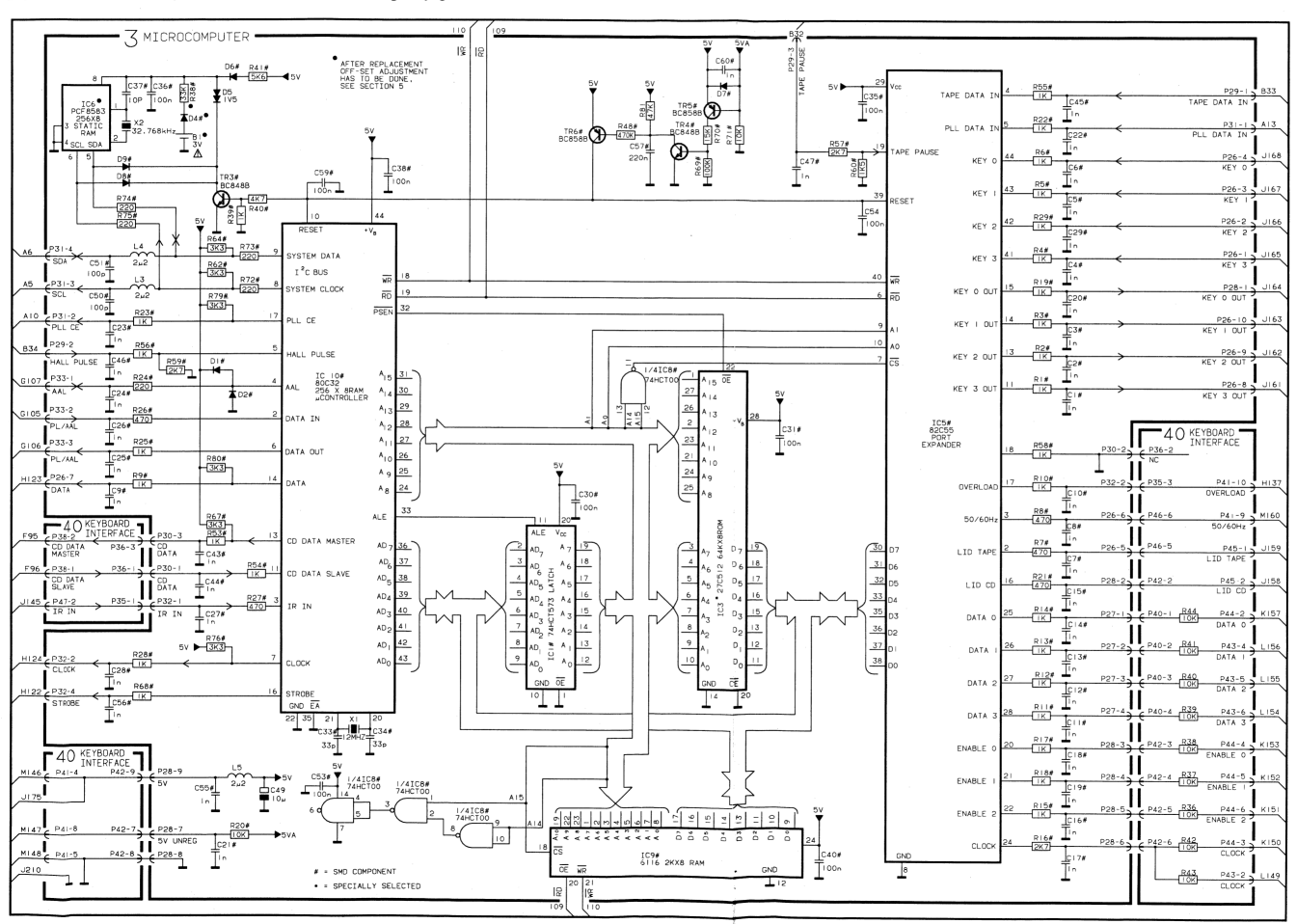


DIAGRAM J IR RECEIVER, COVER/TACHO, KEYBOARD INTERFACE (PCB drawing for PCB 40 see page 2-14)

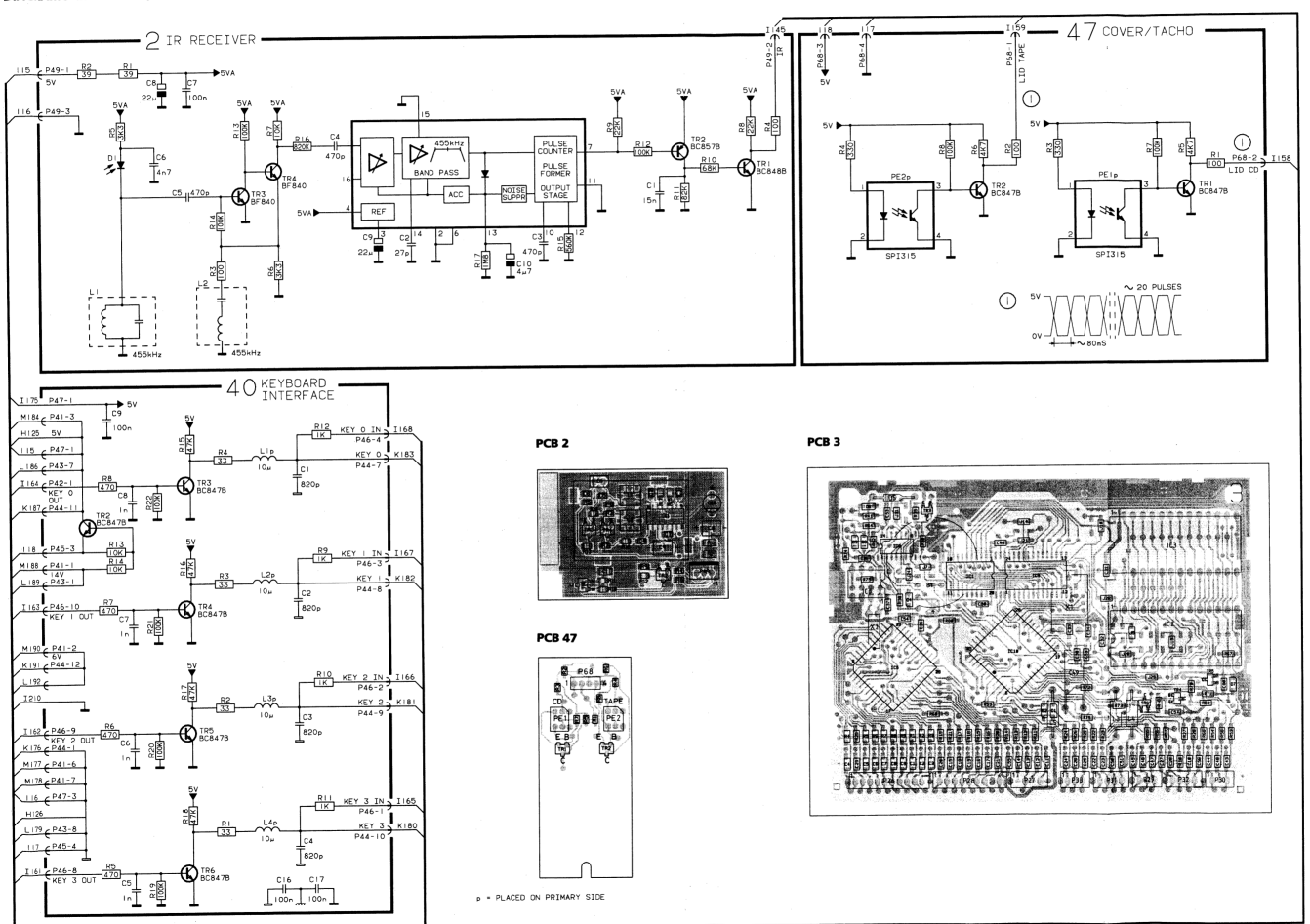


DIAGRAM K KEYBOARD AND LOWER DISPLAY

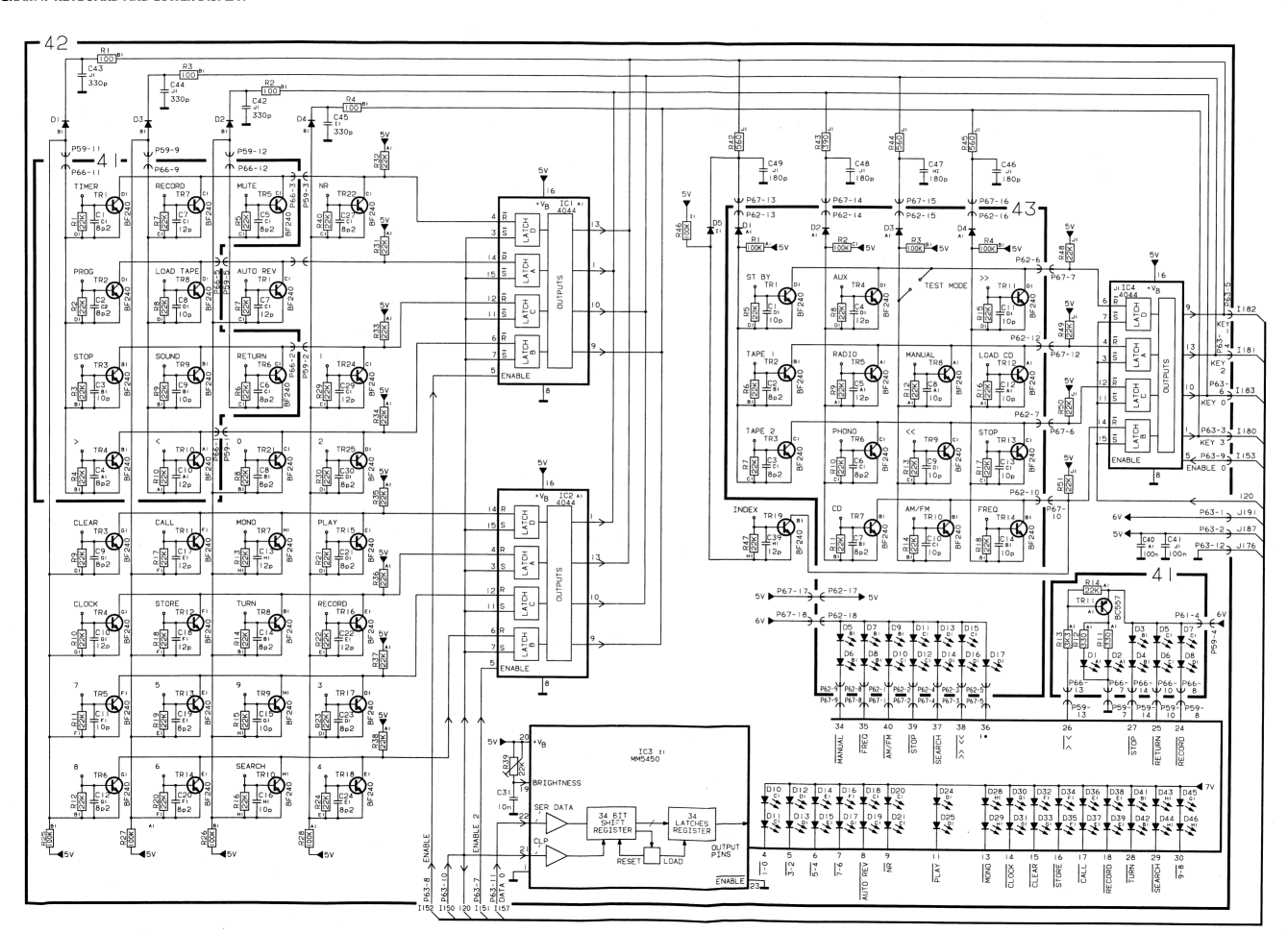


DIAGRAM L UPPER DISPLAY

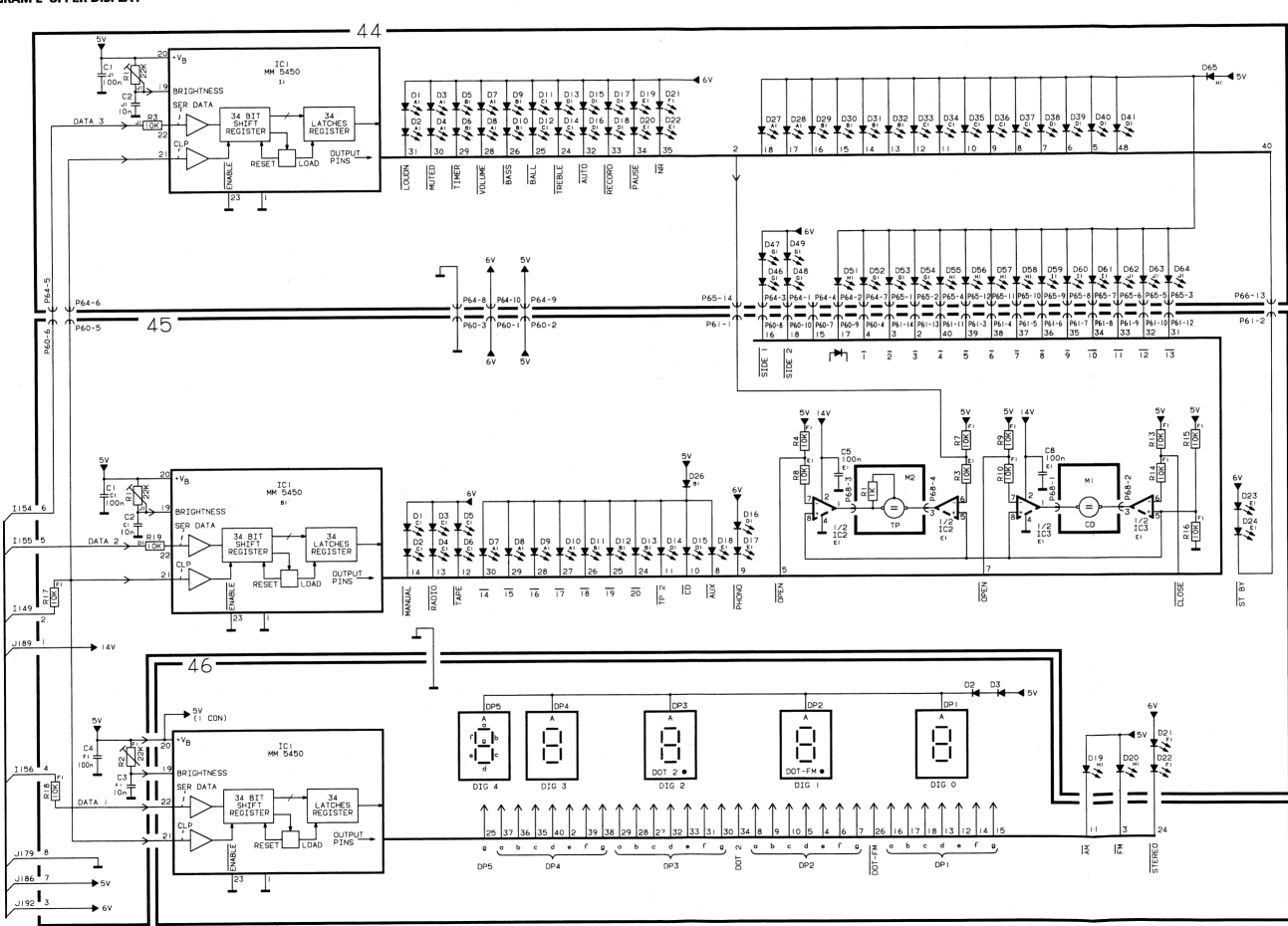
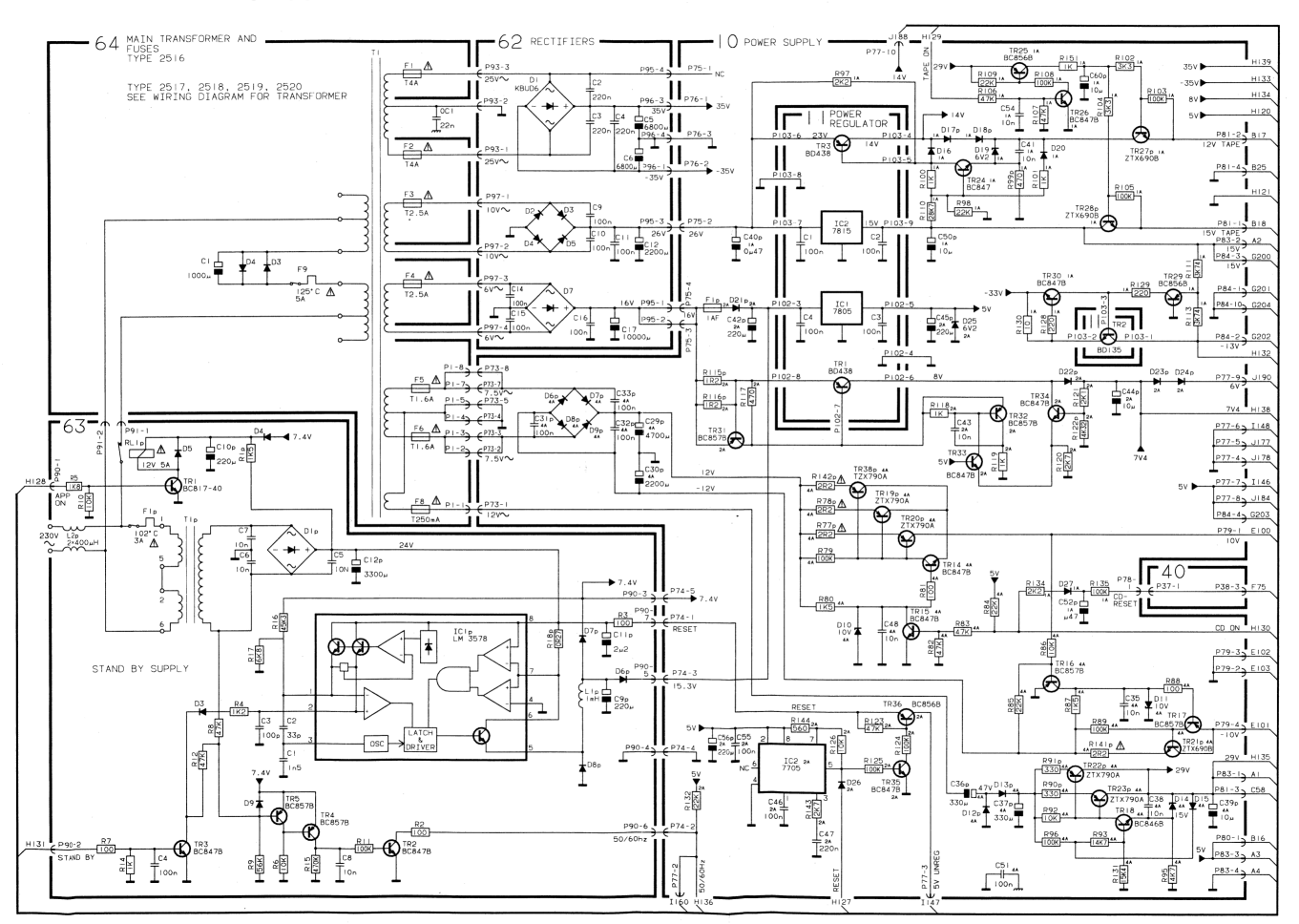
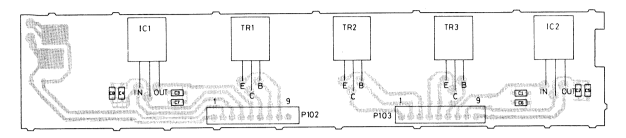


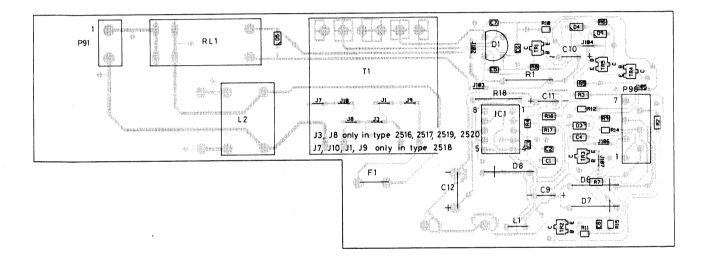
DIAGRAM M POWER SUPPLY (PCB drawings see pages 2-14 and 2-25)



PCB 11



PCB 63



LIST OF ELECTRICAL PARTS

51	52	56	136	150	151	250	
E B C	O B C E		?	1-	1	A C	

Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder 8001413 Type 2516-2517-2518-2520 8001415 Type 2519

IC1∆	8340995	136 LM 1865	IC4∆	8340758	136	LA 3401
IC2∆	8341098	150 LM 358	IC5∆	8341410	136	TEA 6200
IC3∆	8341409					
TR1	8320755	51 BC 847B	TR9	8320755	51	BC 847B
TR2	8320723		TR10	8320747		BC 848C
TR3	8320616		TR11	8320755	51	BC 847B
TR4	8320755	51 BC 847B	TR12	8320740	51	BF 840
TR5	8320740	51 BF 840	TR13	8320755	51	BC 847B
TR6-	8320755	51 BC 847B	TR14	8320740	51	BF 840
TR7			TR15	8320755	51	BC 847B
TR8	8320747	51 BC 848C	TR20	8320755	51	BC 847B
D3 D6	8300482 8300482		D8	8300728	56	BBY 40
	6300462	230 11 4148				
R26		2.2KΩ 30% 0.3W	R91			Ω 1% 1/4W
R46		8.25KΩ 1% 1/4W	R100			2 30% 0.1W
R47		7.68KΩ 1% 1/4W	R121	5021017		5% 0.14W
R50 R87		4.42KΩ 1% 1/4W 8.25KΩ 1% 1/4W	R130 R131			10% 0.25W
R88		7.68KΩ 1% 1/4W	11131	3020001	2232	10 /0 0.25
	4201000	475 200/ 461/	C42	4201000	47	200/ 161/
C2 C4		47μF 20% 16V 1nF 10% 50V	C42 C43	4010132	•	20% 16V
C5		3.3μF 20% 50V	C43			10% 50V
C6		4.7nF 10% 50V	C46	4200512		
C7		3pF ±0.25pF 50V	C47		•	F 5% 50V
C8		18pF 5% 50V	C48			20% 16V
C9		270pF 5% 50V	C49		•	F 5% 50V
C10		10nF 10% 50V	C50			F -20+80% 25V
C11	4000283	270pF 5% 50V	C51	4200515	4.7μF	20% 25V
C12	4000287	220nF 25V	C52			2.5% 63V
C13	4201090	47μF 16V	C53	4200515	4.7μF	20% 25V
C14	4010166	100nF 50V	C54	4000281	82pF	5% 50V
C15- C16	4201090	47μF 16V	C55- C56	4100301	1nF 2	2.5% 63V
C17	4000287	220nF 25V	C57	4100260	2.2nF	2.5% 63V
C18		2.2nF 10% 50V	C58	4000351		
C20		1nF 10% 50V	C59-	4000323	330p	F 5% 50V
C21		22pF 5% 50V	C62	40		00/ 50/
C22		100nF 50V	C63-	4010132	inf 1	U% 50V
C23-	4000290	22nF 10% 50V	C67	4000270	77. - ⊏	E0/ E0/
C24	4000120	22nE 50/ 62\/	C68 C69	4000278 4000239	•	
C26 C27		33pF 5% 63V 100nF 10% 63V	C70			5% 30V F -20+80% 25∖
C27		1.8pF ±0.25 50V	C70			20% 10V
C29		68pF 5% 50V	C71		•	F 10% 63V
C30		33pF 5% 50V	C73			20% 50V
C31		4.7nF 10% 50V	C74	4010166		
C32		22nF 10% 50V	C75			10% 50V
C34-		10nF 10% 50V	C76			20% 50V
C36			C77-	4010132	•	
C37-	4010173	4.7nF 10% 50V	C79			
C38			C80	4000287	220n	F -20+80% 25\
C39	4200525	22μF 20% 10V	C81	4200515	4.7 μF	20% 25V
C40		220nF -20+80% 25V	C82			2.5% 63V
C41	4010280	10nF 10% 50V	C83	4200515	4.7uF	20% 25V

[△] indicates that static electricity may destroy the component

C84

4000281 82pF 5% 50V

4000287 220nF -20+80% 25V

C106

	C85-		1nF 2.5% 63V	C107		680pF 5% 50V
	C86		•	C108		220nF -20+80% 25V
	C87	4100260	2.2nF 2.5% 63V	C109		10nF 10% 50V
	C88	4000351	1.5nF 5% 50V	C110		4.7nF 10% 50V
	C89	4200129	100μF 20% 16V	C111		15pF 5% 63V
	C90		47nF 10% 63V	C112		1nF 10% 50V
	C91		10nF 10% 50V	C113		10nF 10% 50V
	C92-	4000286	470pF 5% 50V	C115		15pF 5% 50V
	C93	4000007	220-5 20.000/ 25	C116- SV C118	4010132	1nF 10% 50V
	C94		220nF -20+80% 25	C119	4000351	1.5nF 5% 50V
	C95 C96		560pF 5% 50V 220nF -20+80% 25			68pF 5% 50V
	C96		560pF 5% 50V	C121-		100nF -20+80% 50V
	C98		1nF 10% 50V	C122		2010011
	C99		10μF 20% 16V	C123-	4010132	1nF 10% 50V
	C100		0.47μF 20% 50V	C127		
	C101-		1μF 20% 50V	C128	4010280	10nF 10% 50V
	C103			C129	4010157	10nF 10% 50V
	C104-	4010170	2.2nF 10% 50V	C130	4000234	47pF 5% 50V
	C105					
	1.4	0020000	Coil transferme	16	9020747	Coil 1m ¹ 10%
	L1		Coil transformer	L6		Coil 1mH 10% Coil 10µH
	L2		Coil 68µH 10% Coil 33µH	L7 L8		Coil 10.7MHz
	L3 L4		Coil 10.7MHz	L10		Coil 19.5mH 2%
gradient de problemant de la companya de la company	L4 L5		Coil 10.7MHz	LIO	0022240	Con 13.51111 270

	X1		Crystal 3.6MHz			
	X2	8030087	Cer. resonator 456	5kHz ±1kHz		
	BP1-	8030219	Crystal 10.7MHz	BP3-	8030090	Cer. filter 10.7MHz
	BP2	00002.0	.,	BP5		
	TU1		Tuner type 2516-2 Tuner type 2519	2517-2518-2520		
	P1		Socket FM antenn			Plug 2/2 pole
	P2		Plug 2/2 pole	P8		Plug 3/3 pole
	P3-	7220709	Plug 2/2 pole	P10	7220711	Plug 4/4 pole
	P4	7220744	Diver 4/4 male			
	P5- P6	/220/11	Plug 4/4 pole			
PCB 2, 8001632 IR Receiver	 ΙC1Δ	8341165	136 U2506B		·	
1 CD 2, 000 1032 IN NECESTE						
	TR1	8320755	51 BC847B	TR3-	8320740	51 BF840
	TR2	8320811		TR4		
	D1	8330145	IR detector	455kHz		
	C1	4000289	15nF 10% 50V	C 7	4010274	100nF -20+80% 25V
	C2	4000405	27pF 5% 50V	C8-	4200898	22μF 20% 6.3V
	C3-	4000420	470pF 5% 50V	C9		
	C5 C6	4010267	4.7nF 10% 50V	C10	4200972	4.7μF 20% 10V
	L1- L2	8020744	Coil 455kHz			
Δ indicates that static electricity may			Coil 455kHz Plug 3/3 pole			

17	32	51	136	138	150	151	152
B • •	□ □ E C B	E B C	<u> </u>	1	1-	<u>•</u>	• 1
209	250						
	Î T						

Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB 3, 8001611 Microcomputer

ΙC1Δ	8341217	136	74HCT573	ΙC8Δ	8341419	150	74HCT00
IC3Δ*	8342408			IC9∆	8341276		
IC5Δ	8341437			IC10∆	8341218		
IC6A	8341105		PCF8583	10102	0341210		μι σουσε
		130	1 (1 0 3 0 3				
TR3-	8320615	51	BC848B	TR5-	8320616	51	BC858B
TR4				TR6			
D1-	8300482	250	LL4148	D5	8300056	209	Z1.5V 10% 0.2W
D2				D6	8300482	250	LL4148
D4	8300482	250	LL4148	D9			
C1-	4010132	1nF 1	0% 50V	C49	4200510	10uF	20% 16V
C29				C50-			F 5% 50V
C30-	4010166	100n	F-20+80% 50V	C51			
C32	eran San er			C53-	4010166	100n	F 50V
C33-	4000239	33pF	5% 50V	C54			
C34				C55-	4010132	1nF 1	0% 50V
C35-	4010166	100n	F -20+80% 50V	C56			
C36				C57	4000287	220n	F 25V
C37	4000219	10pF	±0.5pF 50V	C59	4010166		
C38-			F -20+80% 50V	C60	4010132	1nF 1	0% 50V
C40							
C43-	4010132	1nF 1	0% 50V				
C47							
L3- L5	8020565	Coil 2	2.2μH 10%				
X1	8090075	Cryst	al 12.0MHz		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
X2		•	al 32.768kHz				
B1	8700027	Lithiu	ım battery				
			10/10 pole				
P26	7220717	Plua					
P26 P27	7220717 7220711	_					
		Plug	4/4 pole				
P27	7220711	Plug Plug	4/4 pole 9/9 pole				
P27 P28	7220711 7220716	Plug Plug	4/4 pole 9/9 pole				
P27 P28 P29-	7220711 7220716	Plug Plug Plug	4/4 pole 9/9 pole 3/3 pole				
P27 P28 P29- P30	7220711 7220716 7220710	Plug Plug Plug	4/4 pole 9/9 pole 3/3 pole				

^{*} specially selected or adapted sample

 Δ indicates that static electricity may destroy the component

PCB 4, 8001642 Antenna Input

PCB 7	8004913	Tape
-------	---------	------

24								
ΙC1-Δ	8341024	150	4066	IC13Δ	8341376	151	HA12136	
IC2Δ				IC14Δ	8341033		LF353	
IC3Δ	8341033	138	LF353	IC15-∆	8341024	150	4066	
IC4A	8341411		LM13700	IC17Δ	· · · · · · · ·	-		
	8341033		LF353	IC18Δ	8341408	138	4073	
IC5∆			4066	IC20Δ	8341417		4073	
IC6A	8341024							
IC7∆	8340752		μPC1297CA	IC21-∆	8341025	138	4094	
IC8∆	8341041		LM324	IC22∆				
IC10∆	8341041	138	LM324	IC23∆	8341033	138	LF353	
IC11-∆	8341024	150	4066					
IC12∆								
TR1	8320755	51	BC847B	TR25	8320755	51	BC847B	
TR2	8320950	51	BC850C	TR28	8320755	51	BC847B	
TR3	8320768		BC850B	TR29	8320753	51	BC856B	
TR4	8320950		BC850C	TR30-	8320752		BC817-40	
TR5	8320768		BC850B	TR32	0320732	٥.	DC017 10	
					0220752	E4	DCOECD	
TR6-	8320755	51	BC847B	TR33-	8320753	51	BC856B	
TR7				TR36				
TR8	8320753		BC856B	TR37-	8320752	51	BC817-40	
TR9	8320617	32	BD137-10	TR39				
TR10-	8320755	51	BC847B	TR40	8320755	51	BC847B	
TR11				TR41-	8320523	17	BC328-25	
TR12	8320753	51	BC856B	TR42				
TR15	8320753		BC856B	TR43-	8320755	51	BC847B	
TR16	8320755		BC847B	TR45				
TR18-	8320755		BC847B	5				
	0320/33	J 1	3C0-7D					
TR20								
			D. 4.4. / C		0000000		114445	
D1	8300409		BAV20	D19	8300482			
D2	8300482	250	LL4148	D23-	8300482	250	LL4148	
D4-	8300482	250	LL4148	D24				
D12				D26-	8300409	209	BAV20	
D13	8300409	209	BAV20	D27				
D14	8300482		LL4148	D28-	8300482	250	LL4148	
D15	8300726		Z7.5V 2%	D29				
D15	8300720		LL4148	D30	8300639	250	Z12V 2%	
טוע	0300402	230	ELT 140	D30	5500033		±1€V €/U	
R2			Ω 1% 1/4W	R117			Ω 1% 1/8W	
R3	5011792	4.75k	Ω 1% 1/8W	R118			Ω 1% 1/8W	
R7	5011870	90.90	2 1% 1/8W	R119	5011899	21.5K	Ω 1% 1/8W	
R8	5011871	365Ω	1% 1/8W	R120	5011994	4.02K	Ω 1% 1/8W	
R9	5011849	8.66k	Ω 1% 1/8W	R126	5011838	18ΚΩ	1% 1/8W	
R13			30% 0.1W	R135-			1% 1/8W	
R14			Ω 1% 1/4W	R136	23.,030			
			Ω 1% 1/8W	R159-	5270204	1010	30% 0.1W	
R15					3370361	10/22	, 30% O. IVV	
R19			Ω 1% 1/8W	R164	P22000	40	200/ 0 212:	
R20			2 1% 1/8W	R167			30% 0.1W	
R21			1% 1/8W	R198			30% 0.1W	
R25	5370382	47ΚΩ	2 30%	R209	5011986	15.4K	Ω 1% 1/8W	
R52-	5370403	22ΚΩ	30%	R233-	5011844	2.55K	Ω 1% 1/8W	
R53				R234				
R89	5020489	10Ω	10% 0.3W	R235-	5011840	137Ω	1% 1/8W	
R102			Ω 1% 1/8W	R236	23010	/	= • •	
					5020770	/ /2v	O 106 1/4\A	
R103			Ω 1% 1/4W	R238			Ω 1% 1/4W	
R104			Ω 1% 1/8W	R239			2 1% 1/4W	
R105			Ω 1% 1/8W	R243-	5021119	27Ω	5% 1W	
	5011992	12.1k	Ω 1% 1/8W	R244				
R107	5011995	46.4	Ω 1% 1/8W	R248-	5021119	27Ω	5% 1W	
R107 R108	3011333		O 10/ 1/0\A/	R249				
	5011899	21.5k	77 1 20 1/OAA					
R108 R109	5011899			R266-	5011517	22Ω	5% 1W	
R108 R109 R110	5011899 5011994	4.02	Ω 1% 1/8W	R266- R267	5011517	22Ω :	5% 1W	
R108 R109 R110 R112	5011899 5011994 5011986	4.02k 15.4k	Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/8W	R266- R267	5011517	22Ω .	5% 1W	
R108 R109 R110 R112 R113	5011899 5011994 5011986 5021023	4.02k 15.4k 9.09k	Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/4W		5011517	22Ω	5% 1W	
R108 R109 R110 R112	5011899 5011994 5011986 5021023 5011752	4.02k 15.4k 9.09k 12.7k	Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/8W		5011517	22Ω	5% 1W	

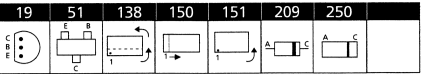
[△] indicates that static electricity may destroy the component

18	51	105	136	138	151	154	209
E B C	E B C	<u>z</u> = 0 5	<u> </u>	•••••		OUT	<u> </u>

Resistors not referred to are standard, see page 3-16

C1						
C2 4200525 22µx 20% 10V C60 4200510 10µx 20% 16V C61 C3 4000233 270pF 5% 50V C62 4010280 10nF 10% 50V C5 4200515 4.7µx 20% 25V C63 4200524 10µx 20% 50V C6 4200625 3.3µx 20% 50V C64 4010216 22nF 10% 100V C7 4130315 15.5nF 5% 63V C65 4010220 100nF 10% 50V C8 4000351 1.5nF 5% 63V C67 4100280 10nF 10% 50V C68 C10 4010280 10nF 10% 50V C68 4100255 560pF 5% 63V C11 4000233 220pF 5% 50V C70 4000241 100pF 5% 50V C13 4200525 22µx 20% 10V C71 4000283 270pF 5% 50V C72 4000344 560pF 5% 50V C13 4200525 3.3µx 20% 50V C72 4000344 560pF 5% 50V C73 C16 4130315 15nF 5% 63V C74 4200611 400pF 20% 50V C78	C1	4200403	100uF -20+80% 25V	C59	4000163	10pF 5% 63V
C3			•			•
C62 4200515 47, μF 20% 25V C63 4200524 10μF 20% 25V						•
CS 4200515 4.7µF 20% 25V C63 4200524 10µF 20% 25V C6 4200625 3.3µF 20% 50V C64-4010216 22nF 10% 100V C7 4130315 15nF 5% 63V C65 C66-4010220 100nF 10% 50V C68-4010220 100nF 10% 50V C68-4010220 100nF 10% 50V C68-4100225 560pF 5% 63V C11 4000233 220pF 5% 50V C69-220403 100µF 20-80% 25V C70-4000241 100pF 5% 50V C12 4200431 100µF 20% 25V C70-4000241 100pF 5% 50V C11 4200525 22µF 20% 10V C71 C14 4000283 270pF 5% 50V C72-2000244 560pF 5% 50V C12 4200515 47µF 20% 25V C73-4000244 560pF 5% 50V C14 4200631 1.2µF 20% 50V C74-4000344 560pF 5% 50V C72-4000344 560pF 5% 50V C72-4000341 1.5nF 5% 63V C74-4000341 1.5nF 5% 63V C75-4000341 4200651 47µF 20% 50V C75-400050 47µF 20% 50V C77-4000341 4200512 1µF 20% 50V C78-4200515 47µF 20% 50V C80-4200525 23µF 20% 50V C78-4200515 47µF 20% 50V <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>4010200</td> <td>10111 10 /0 30 0</td>			•		4010200	10111 10 /0 30 0
C6			•		4200524	10uE 20% 25\/
C7			•			•
CB 4000351 1.5nF 5% 63V C66- 4010220 100nF 10% 50V C9 4100286 1nF 5% 63V C67 4100255 560pF 5% 63V C10 4010280 1onF 10% 50V C68- 4100255 560pF 5% 63V C11 4000233 220pF 5% 50V C69- 4000241 100pF 5% 50V C13 4200525 22µF 20% 10V C71- 4000241 100pF 5% 50V C13 4200525 22µF 20% 50V C72- 4000344 560pF 5% 50V C15 4200515 4.7µF 20% 25V C73 C16 4130315 15nF 5% 63V C74 4200631 0.22µF 20% 50V C17 4100236 1nF 5% 63V C75 42000510 4.7µF 20% 25V C17 4200515 4.7µF 20% 55V C77 C01 4010280 10nF 10% 50V C78- 4200512 1µF 20% 50V C80 C21- 4200625 3.3µF 20% 50V C77 C80 4200512 1µF 20% 50V C80 C21- 4200625 3.3µF 20% 50V C88- 4130333 220nF 5% 63V C88 C21- 4130333 220nF 5% 63V <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>4010210</td> <td>2211F 1076 100V</td>			•		4010210	2211F 1076 100V
C9					4010330	100
C10					4010220	100HF 10% 50V
C11					4400355	ECO . E EO/ CO)/
C12					4100255	560pr 5% 63V
C13			•		40000.44	100-550/50/
C14			•		4000241	100pr 5% 50V
C15 4200515 4.7μF 20% 25V C73 4200631 0.22μF 20% 50V C74 4200631 0.22μF 20% 50V C75 4200600 470μF 20% 16V C17 4100236 1nF 5% 63V C75 4200600 470μF 20% 16V C18 4200625 3.3μF 20% 50V C76 4200515 4.7μF 20% 25V C19 4000351 1.5nF 5% 50V C77 C20 4010280 10nF 10% 50V C78 4200512 1μF 20% 50V C81 4200508 22μF 20% 25V C22 C81 4200508 22μF 20% 25V C22 C81 4200508 22μF 20% 25V C25 C81 4200508 22μF 20% 25V C26 C83 C27 4010196 1.8nF 5% 50V C84 4130333 220nF 5% 63V C88 C83 C229 4000290 22nF 10% 50V C84 4130233 220nF 20% 63V C88 C85 4200510 10μF 20% 16V C86 4200510 10μF 20% 16V C86 4200510 10μF 20% 50V C86 4200521 1μF 20% 50V C37 C34 C34 4200510			•			T.C. T.C. (T.C.)
C16			•		4000344	560pF 5% 50V
C17			•			
C18						•
C19						•
C20			•		4200515	4.7μF 20% 25V
C21- 4200625 3.3μF 20% 50V C80 C22- C25- 4010196 1.8nF 5% 50V C82- 4130333 220nF 5% 63V C26- C26- C83 C27- 4010259 5.6nF 10% 50V C84- 4130233 220nF 20% 63V C28- C29- 4000290 22nF 10% 50V C86- 4200510 10μF 20% 16V C30- C87 C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C88 4130313 470nF 20% 63V C32- C89- 4200512 1μF 20% 50V C35- 4130379 270nF 10% 63V C90 4200508 22μF 20% 25V C36- C37- 4200510 10μF 20% 16V C38- C39- 4200517 2.2μF 20% 50V C38- C39- 4200517 2.2μF 20% 50V C39- 4200517 2.2μF 20% 50V C40- C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C43- C44- 4000327 820pF 5% 50V C45- C45- C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46- 4200525 22μF 20% 10V C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C48- C49- 4000283 270pF 5% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C49- 4000283 270pF 5% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C50- C50- C106- C106- C106- C50 C51- 4010220 100nF 10% 50V C52- 4200512 1μF 20% 50V C53- 4200513 1.7μF 20% 50V C54- 4010170 2.2nF 10% 50V C55- 4200515 4.7μF 20% 50V C56- 4200516 10μF 20% 50V C101- 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200515 4.7μF 20% 50V C103- 4000241 100pF 5% 50V C54- 4010170 2.2nF 10% 50V C104- C49- 4000241 100pF 5% 50V C55- 4200515 4.7μF 20% 50V C111- 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200515 4.7μF 20% 50V C111- 4010220 100nF 10% 50V C56- 4200515 4.7μF 20% 50V C111- 4010220 100nF 10% 50V C56- 4200515 4.7μF 20% 50V C113- 4000241 100pF 5% 50V C56- 4200515 4.7μF 20% 50V C113- 4000240 100nF 10% 50V C56- 4200515 4.7μF 20% 50V C114- 4010220 100nF 10% 50V C57- 4200512 1μF 20% 50V C58- 4200515 4.7μF 20% 50V C59- C114- 4010220 100nF 10% 50V C56- 4200515 4.7μF 20% 50V C113- 4000243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9- 8020556 Coil 3.3mH 5% L5- 8020556 Coil 30cc. 2.4mH L6- 8020555 Coil 10μH 10% L5- 8020255 Coil 5mH				C77		
C22 C25- 4010196 1.8nF 5% 50V C26- C26 C27- 4010259 5.6nF 10% 50V C28- C28 C29- 4000290 22nF 10% 50V C30- C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C31- 4130379 270nF 10% 63V C32- C35- 430379 270nF 10% 63V C36- C37- 4200510 10μF 20% 16V C38- C39- 4200510 2.2μF 20% 50V C40- C38- C39- 4200510 2.2μF 20% 50V C40- C38- C39- 4200510 2.2μF 20% 50V C40- C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C43- 4200517 2.2μF 20% 50V C44- 4000327 820pF 5% 50V C45- C46- 4200525 22μF 20% 10V C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C48- C49- 4000283 270pF 5% 50V C48- C49- 4000283 270pF 5% 50V C50- C50- C106- C51- 4010220 100nF 10% 50V C52- 4200512 1μF 20% 50V C53- 4200513 1.22μF 20% 50V C54- 4010170 2.2nF 10% 50V C55- 4200512 1μF 20% 50V C55- 4200512 1μF 20% 50V C56- 4200513 1.22μF 20% 50V C57- 4200512 1μF 20% 50V C58- 4200510 10μF 20% 50V C59- C106- C51- 4010220 100nF 10% 50V C50- C50- C106- C51- 4010220 100nF 10% 50V C52- 4200512 1μF 20% 50V C53- 4200513 1.22μF 20% 50V C54- 4010170 2.2nF 10% 50V C55- 4200512 1μF 20% 50V C56- 4200512 1μF 20% 50V C57- 4200512 1μF 20% 50V C58- 4200512 1μF 20% 50V C59- C50- C113- 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200512 1μF 20% 50V C56- 4200512 1μF 20% 50V C57- 4200512 1μF 20% 50V C58- 4200512 1μF 20% 50V C59- C113- 4010220 100nF 10% 50V C56- 4200512 1μF 20% 50V C57- 4200512 1μF 20% 50V C58- 4200512 1μF 20% 50V C59- C50- C50- C50- C50- C50- C50- C50- C50					4200512	1μF 20% 50V
C25- 4010196 1.8nF 5% 50V C82- 4130333 220nF 5% 63V C26- C27- 4010259 5.6nF 10% 50V C84- 4130233 220nF 20% 63V C28- C29- 4000290 22nF 10% 50V C86- 4200510 10μF 20% 16V C30- C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C88 4130313 470nF 20% 63V C32- C89- 4200512 1μF 20% 50V C32- C89 4200512 1μF 20% 50V C32- C89- 4200512 1μF 20% 50V C33- 4200510 10μF 20% 16V C90- 4200508 22μF 20% 50V C33- 4200517 2.2μF 20% 50V C94- 4200600 470μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C94- 4200517 2.2μF 20% 50V C98- 4000287 220nF -20+80% 25° C99- 4130236 330nF 20% 63V C99- 4130236 330nF 20% 63V C94- 4200521 2.0mF 20+80% 25° C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C102- <td>C21-</td> <td>4200625</td> <td>3.3μF 20% 50V</td> <td>C80</td> <td></td> <td></td>	C21-	4200625	3.3μF 20% 50V	C80		
C26 C27- 4010259 5.6nF 10% 50V C84- 4130233 220nF 20% 63V C28 C29- 4000290 22nF 10% 50V C86- 4200510 10μF 20% 16V C30 C87 C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C88 4130313 470nF 20% 63V C32 C89 4200512 1μF 20% 50V C35- 4130379 270nF 10% 63V C90 4200508 22μF 20% 25V C36 C93 4200517 2.2μF 20% 50V C37- 4200510 10μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C38 C95 C39- 4200617 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C43 C99 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C45 C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C49- 4000283 270pF 5% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000290 22nF 10% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200611 0μF 20% 50V C111 C53 4200612 1μF 20% 50V C111 C53 4200613 0.22μF 20% 50V C111 C53 4200615 4.7μF 20% 50V C111 C54 4010170 2.2nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C111 C53 4200611 10μF 20% 50V C111 C54 401020 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C111 C53 4200611 10μF 20% 50V C111 C54 4200515 4.7μF 20% 50V C112 C55 4200515 4.7μF 20% 50V C114 C56 4200516 10μF 20% 50V C114 C57 4200512 1μF 20% 50V C115 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH	C22			C81	4200508	22μF 20% 25V
C27-	C25-	4010196	1.8nF 5% 50V	C82-	4130333	220nF 5% 63V
C28 C29	C26			C83		
C29- 4000290 22nF 10% 50V C86- 4200510 10μF 20% 16V C87 C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C88 4130313 470nF 20% 63V C89 4200512 1μF 20% 50V C35- 4130379 270nF 10% 63V C99 4200508 22μF 20% 25V C36- 293 4200517 2.2μF 20% 50V C37- 4200510 10μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C95- 4200523 0.47μF 20% 50V C95- 4200517 2.2μF 20% 50V C97- 4200517 2.2μF 20% 50V C97- 4300617 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C97- 4300617 47μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C43- 299 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C45- C101- 4010170 2.2nF 10% 50V C102- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48- 4010170 2.2nF 10% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50- C106- 4000283 270pF 5% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52- 4200512 1μF 20% 50V C111- 4010220 100nF 10% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C53- 4200513 0.22μF 20% 50V C1112 4010220 100nF 10% 50V C54- 4010170 2.2nF 10% 50V C1112 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200513 0.22μF 20% 50V C1112 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200513 0.22μF 20% 50V C1112 4010220 100nF 10% 50V C55- 4200513 0.22μF 20% 50V C1113 4200524 10μF 20% 25V C55- 4200512 1μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55- 4200512 1μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55- 4200512 1μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C201	C27-	4010259	5.6nF 10% 50V	C84-	4130233	220nF 20% 63V
C30 C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C32 C89 4200512 1μF 20% 50V C35- 4130379 270nF 10% 63V C36 C90 4200508 22μF 20% 25V C37- 4200510 10μF 20% 16V C38 C95 C39- 4200600 470μF 20% 16V C39 C39- 4200607 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C43 C44- 4000327 820pF 5% 50V C45- C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46- 4200525 22μF 20% 10V C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C48 C49- 4000283 270pF 5% 50V C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C106-	C28			C85		
C31- 4100240 5.6nF 5% 63V C88 4130313 470nF 20% 63V C32 C89 4200512 1μF 20% 50V C35- 4130379 270nF 10% 63V C90 4200508 22μF 20% 25V C36 C93 4200517 2.2μF 20% 50V C37- 4200510 10μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C95 C38 C95 C39- 4200517 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C43 C99 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C45 C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C105- 4000291 1μF 20% 50V C111 C53 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200513 0.22μF 20% 50V C111 4010220 100nF 10% 50V C55 4200515 4.7μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C56 4200515 4.7μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C56 4200515 1μF 20% 50V C201 C114 4010280 10nF 10% 50V C57 4200515 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 8020552 Coil 10μH 10% L9 8020905 Coil 3.3mH 5% L7- 8022251 Coil 5mH	C29-	4000290	22nF 10% 50V	C86-	4200510	10μF 20% 16V
C32 C35- C35- C36 C37- C37- C37- C37- C38 C39- C39- C39- C39- C4200510 C47- C40- C42- C42- C42- C42- C42- C42- C42- C42	C30			C87		•
C32 C35- C35- C36 C37- C37- C37- C37- C38 C39- C39- C39- C39- C39- C39- C39- C39-	C31-	4100240	5.6nF 5% 63V	C88	4130313	470nF 20% 63V
C35- 4130379 270nF 10% 63V C90 4200508 22μF 20% 25V C36 C93 4200517 2.2μF 20% 50V C37- 4200510 10μF 20% 16V C94- 4200600 470μF 20% 16V C38 C95 C39- 4200617 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25° C43 C99 4130236 330nF 20% 63V C44 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100µF -20+80% 25° C45 C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22µF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C111 C53 4200512 1µF 20% 50V C111 4010220 100nF 10% 50V C111 C53 4200512 1µF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C	C32					
C36 C37- 4200510 10μF 20% 16V C94- C95- C95 C39- 4200617 47μF 20% 10V C96- C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25° C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 C47- C48- C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C104 C49- C49- 4000283 270pF 5% 50V C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C107- C52 4200512 1μF 20% 50V C106 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C107- C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 C54 C107- C55 C106 C55 4200515 4.7μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 50V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C114 4010280 10nF 10% 50V C57 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020905 Coil 3.3mH 5% L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L1- B022251 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		4130379	270nF 10% 63V			•
C37- 4200510 10μF 20% 16V						· ·
C38 C39- 4200617 47μF 20% 10V C96- C40 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C43 C99 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C45 C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200515 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		4200510	10uF 20% 16V			
C39- 4200617 47μF 20% 10V C96- 4200523 0.47μF 20% 50V C40 C97 C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C99 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 C011 00μH 10% 60V C201 C58 C011 00μH 10% 60V C201 C58 C011 00μH 10% C201 C58 C011 00μH 10% C201 C201 C201 C201 C201 C201 C201 C201						
C40 C42- C42- C42- C43 C99 C43 C99 C44- C44- C44- C44- C44- C400327 C45 C45 C46 C47- C4010170 C47- C48 C49- C49- C49- C49- C49- C49- C49- C49-		4200617	47uF 20% 10V		4200523	0.47µF 20% 50V
C42- 4200517 2.2μF 20% 50V C98 4000287 220nF -20+80% 25' C43 C99 4130236 330nF 20% 63V C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25' C45 C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH			., μ. 20, σ. το τ		.200525	0.17 pt. 20 70 30 0
C43 C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25% C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C48 C49- 4000283 270pF 5% 50V C50 C51 4010220 100nF 10% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C53 4200631 0.22μF 20% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C55 4200515 10μF 20% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C57 4200512 1μF 20% 50V C58 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C58 4100243 8.2nF 5% 63V C59 C100 C101 C101 C201 C102 C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C106- 4000290 22nF 10% 50V C111 C107- 4000241 100pF 5% 50V C111 C111 C111 C111 C111 C111 C111 C1		4200517	2 2uF 20% 50V		4000287	220nF -20+80% 25\/
C44- 4000327 820pF 5% 50V C100 4200403 100μF -20+80% 25° C101- 4010195 2.7nF 5% 50V C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C104 C105- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 C58 420552 Coil 10μH 10% L9 8020905 Coil 3.3mH 5% L10 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		4200517	2.2μι 2070 30 0			
C45 C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- C49- 4000283 270pF 5% 50V C50 C51 4010220 100nF 10% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C111 C55 4200515 4.7μF 20% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 10μF 20% 50V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- C57 4200512 1μF 20% 50V C200- C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L5 8020555 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		4000327	820nF 5% 50V			
C46 4200525 22μF 20% 10V C102 C47- 4010170 2.2nF 10% 50V C103- 4010132 1.0nF 10% 50V C48 C104 C49- 4000283 270pF 5% 50V C105- 4000290 22nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100nF 10% 50V C107- 4000241 100pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		4000327	020pi 370 30V			•
C47- C48- C104 C49- C49- C50 C51 C51 C52 C53 C53 C54 C054 C055 C54 C065 C55 C55 C56 C57 C57 C58 C57 C58 C59 C59 C59 C59 C50 C50 C50 C50		4200E2E	22.15.200/. 101/		4010193	2./11 370 300
C48 C49- C49- C49- C50 C50 C106 C51 A010220 100nF 10% 50V C107- C52 A200512 1μF 20% 50V C53 A200631 0.22μF 20% 50V C54 A010170 C55 A200515 A200515 A200515 A200515 A200515 A200515 A200515 A200516 C57 A200512 1μF 20% 50V C113 A200524 A010280 C10nF 10% 50V C113 A200524 A010280 C10nF 10% 50V C114 A010280 C10nF 10% 50V C200- C30- C400243 B.2nF 5% 63V C201 C58 A100243 B.2nF 5% 63V C201 C58 B020556 Coil osc. 2.4mH C6 B020552 Coil 10μH 10% C7- B022251 Coil 5mH					4010122	1 0-5 100/ 50\/
C49- 4000283 270 pF 5% 50V C105- 4000290 22 nF 10% 50V C50 C106 C51 4010220 100 nF 10% 50V C107- 4000241 100 pF 5% 50V C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22 μF 20% 50V C112 4010220 100 nF 10% 50V C54 4010170 2.2 nF 10% 50V C113 4200524 10 μF 20% 25V C55 4200515 4.7 μF 20% 25V C114 4010280 10 nF 10% 50V C56 4200561 10 μF 20% 50V C200- 4100243 8.2 nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2 nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10 mH L9 8020594 Coil 3.3 mH 5% L10 8020905 Coil 3.3 mH 5% L5 8020552 Coil 10 μH 10% L7- 8022251 Coil 5 mH		4010170	2.2NF 10% 50V		4010132	1.UNF 10% 50V
C50 C51		4000000	270		4000000	22 - 5 400/ 501/
C51		4000283	2/Upr 5% 50V		4000290	22NF 10% 50V
C52 4200512 1μF 20% 50V C111 C53 4200631 0.22μF 20% 50V C112 4010220 100nF 10% 50V C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH			100 = 100/ =0//			
C53					4000241	100pF 5% 50V
C54 4010170 2.2nF 10% 50V C113 4200524 10μF 20% 25V C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C58 410024			•			
C55 4200515 4.7μF 20% 25V C114 4010280 10nF 10% 50V C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V C201 L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH			•			
C56 4200561 10μF 20% 50V C200- 4100243 8.2nF 5% 63V C57 4200512 1μF 20% 50V C201 C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH						
C57			•	C114		
C58 4100243 8.2nF 5% 63V L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH			•		4100243	8.2nF 5% 63V
L1- 8022237 Coil 10mH L9 8020594 Coil 3.3mH 5% L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH	C57	4200512	1μF 20% 50V	C201		
L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μΗ 10% L7- 8022251 Coil 5mH	C58	4100243	8.2nF 5% 63V			
L4 L10 8020905 Coil 3.3mH 5% L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μΗ 10% L7- 8022251 Coil 5mH		8022237	Coil 10mH	<u></u>	8020594	Coil 3.3mH 5%
L5 8020556 Coil osc. 2.4mH L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		J				
L6 8020552 Coil 10μH 10% L7- 8022251 Coil 5mH		8020556	Coil osc 2 AmH	210	0020303	CON 3.3HH 1 3 /0
L7- 8022251 Coil 5mH						
			•			
20		JU22231	CON JIMI			
						⇒

IC78 IC78 IC78	7220710 7220711 8000\triangle 8341311 803 8341681 841 8341749 842\triangle 8342211 801 8320511	Plug Plug 7 138 2 136 9 151 2 138	5/5 pole 3/3 pole 4/4 pole TDA8808T TDA8809T TCA0372 7341 FCB61C65L	P58 P59 IC7843 IC7881Δ* IC7882 IC7883	7220129 8341420 8342213 8340065 8340943	136 151 105	rct pin 4 pole 1/2 pole TCA0372 QFP44 7805 79L05
IC78 IC78 IC78 IC78 ——	802\(\Delta\) 8341311 803 834168: 841 834174! 842\(\Delta\) 834221: 801 832051:	7 138 2 136 9 151 2 138 2 18	TDA8809T TCA0372 7341	IC7881∆* IC7882	8342213 8340065	151 105	QFP44 7805
IC78 IC78 —— TR7	841 8341749 842∆ 8342213 801 8320513	151 2 138 2 18		IC7883	8340943	154	701.05
							73203
			BC338-25 BC848B	TR7845 TR7884	8320616 8320615		BC858B BC848B
D68		209	HZ7C-2	D6841	8300058 8300544		1N4148
D68	801			D6842	8300544	209	BAT42
R38 R38			Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/8W	R3829 R3831			2 1% 1/8W 1% 1/8W
R38			Ω 5% 1/8W	R3835			2 1% 1/8W
R38			5% 0.3W 10% 0.25W	R3836 R3837	5021458 5021457		
R38 R38			Ω 30% 0.3W	R3839-	,		10% 0.3W
R38			Ω 5% 1/8W	R3840			
	321- 502145	9 22Ω	0.3W	R3841			2 5% 1/8W 10% 0.3W
R38 R38		2 1.5K	Ω 1% 1/4W	R3866- R3867	3020466	2.232	10 / 0.3 V
R38			Ω 1% 1/8W	R3892	5021458	4.7Ω	0.3W
							·
C28			F -20+80% 50V	C2845			F 10% 63V
C28 C28			pF 5% 50V nF 10% 50V	C2846 C2847	4201171 4000406	•	
C28			nF 10% 50V	C2848			F 10% 63V
C28			F 10% 50V	C2849			F 10% 50V
C2E			F 10% 100V	C2851- C2852	4000404	22pF	5% 50V
C28			pF 5% 50V F 10% 50V	C2853	4010272	22nF	-20+80% 50V
			20% 50V	C2854			-20+80% 50V
			nF 10% 63V	C2855			F 10% 50V
C2i			nF 10% 63V	C2858 C2860			F 10% 50V F 20% 16V
			pF 5% 50V F 20% 16V	C2861-		•	F 10% 50V
		•	pF 5% 50V	C2862			
C2i	817 413023	4 470	nF 10% 63V	C2863	4000406		
			nF 10% 50V	C2864- C2865	4010173	4.7nf	10% 50V
			nF 10% 63V nF 10% 50V	C2865 C2866	4201171	1μF 2	.0% 50V
			nF 1% 63V	C2867		•	F 20% 25V
	822	_		C2868			F 10% 50V
			F 20% 16V	C2869- C2870	4000416	220p	F 5% 50V
			F 10% 100V nF 5% 63V	C2871-	4010220	100n	F 10% 50V
			F 10% 25V	C2872			
	827		F 100/ C3\/	C2881			F 5% 63V
	828- 413028 829	si 220	nF 10% 63V	C2882 C2884			F 10% 50V F 10% 63V
		37 1nF	20% 50V	C2885			F 10% 50V
	831 401022	20 100	nF 10% 50V	C2888		•	F -20+50% 10V
			nF 10% 63V	C2889			F 10% 50V
* specially selected or adapted	833- 401022 836	20 100	nF 10% 50V	C2890	4000287	220n	F -20+80% 25V
		3 2.2r	nF 10% 50V				
			nF 10% 50V				
A indicator that ctatic alactricity may		•	oF 5% 50V				
destroy the component	844 40102	J/ 4./[nF 10% 50V				



		l			_L		
Resisto	rs not refe	rred t	to are standaro	l, see page	3-16		
X1851	8090137	Crysta	al 16.9344MHz	X1891	8090000	Crysta	al 4MHz
P1801	7210672	Plua	14 pole	P1881	7220712	Plua	5 pole
P1841	7220710	_	•	P1882	7220710	_	•
P1842	7220709	_	•				•
IC1	8341059	138	4052	IC3-	8341022	138	4558
IC2	8341582	151	TDA7318	IC6			
TR1-	8320755	51	BC847B	TR12	8320811	51	BC857B
TR2	0320733	٠.		TR13	8320755	51	BC847B
TR4-	8321080	51	FMMT491A	TR14-	8321080		FMMT491A
TR5				TR15			
TR7-	8320755	51	BC847B				
TR11							
D1	8300605	250	Z10V 5%	D4	8300562	250	Z5.6V 2%
D2	8300520	250	Z6.8V 5%	D15-	8300482	250	LL4148
D3	8300482	250	LL4148	D16			
R19	5011877	5.11K	Ω 1% 1/8W	R57-	5011914	5.1KΩ	2 1% 1/8W
R20	5012262	3.16K	Ω 1% 1/8W	R58			
R21-	5012161	3.9K	2 1% 1/8W	R93-	5011912	1.2Ks	2 1% 1/8W
R22				R94			
R30			Ω 1% 1/8W	R103-	5011879	9.09K	Ω 1% 1/8W
R31			Ω 1% 1/8W	R104			
R32- R33	5012161	3.9K	2 1% 1/8W	R105- R106	5012263	6.65K	Ω 1% 1/8W.
C1	4000290	22nF	10% 50V	C39-	4010196	1.8nF	5% 50V
C2-	4000233	220p	F 5% 50V	C40			
C5				C41-	4000391	1nF 2	:% 50V
C6-	4010157	10nF	10% 50V	C42			
C7				C43-	4000351	1.5nF	5% 50V
C8-	4201173	10μF	20% 50V	C44			
C15				C45-	4201171	1μF 5	0V
C16			F 5% 50V	C46			
C17-	4201173	10μF	20% 50V	C47-	4130307	150nl	F 10% 63V
C18				C50			
C40	4040455	40	400/ 501/	CE4	4204472	40	300/ FOL

C51-

C52

C53-

C55

C56-

C61

C62-

C63

C64

C65

C66

C67

C68-

C69

C70

C71

4201173 10μF 20% 50V

4000345 1nF 5% 50V

4010157 10nF 10% 50V

4200824 22μF 20% 50V 4010220 100nF 10% 50V

4010157 10nF 10% 50V

4010157 10nF 10% 50V

4000290 22nF 10% 50V

 \Rightarrow

4000345 1nF 5% 50V

4000286 470pF 5% 50V only in

type 2518 4000391 1nF 2% 50V

4010157 10nF 10% 50V

4201173 10μF 20% 50V

4000234 47pF 5% 50V

4201173 $10\mu F 20\% 50V$

4000234 47pF 5% 50V

4000280 68pF 5% 50V

4000431 2.2nF 2% 50V

4000286 470pF 5% 50V

4010157 10nF 10% 50V

4000233 220pF 5% 50V

4000391 1nF 2% 50V

4000345 1nF 5% 50V

C19

C20 C21

C22

C23

C24-

C25

C26-

C27

C28-

C29 C30

C31-C32

C33

C34-

C38

PCB 9, Preamplifier 8001673 Type 2516-2517-2519-2520 8001674 Type 2518

	P1- P2	7210600	Socke	t 7 pole	P13 P14	7220710 7220709	_	•
	P2 P3-	7210518	Socke	t 8 nole	P15	7220703	_	•
	P4	7210310	JOCKE	t o pole	P16	7220712	_	•
	P6	7210670	Socke type 2	t 5 pole only in	P17- P18	7220710	-	
	P12	7220432		0/10 pole				
	CP1	7500126	Conta	ct pin	,			
		7220265	Short-	circuit plug for ex	ternal sock	et, only in ty	pe 25	18
B 40 0004540 Bayyar Symply	IC1Δ	8341025	138	4094				
B 10, 8001640 Power Supply d Amplifier	IC2Δ	8341747		TL7705BCD				
	TR1	8320811	51	BC857B	TR22-	8321073	19	ZTX790A
	TR2	8320755	51	BC847B	TR23			
	TR3	8320811	51	BC857B	TR24	8320755	51	BC847B
	TR6	8320755		BC847B	TR25	8320753	51	BC856B
	TR7	8320971		BC807-40	TR26	8320755		BC847B
	TR8-	8320816		BC846B	TR27-	8321072		ZTX690B
	TR11		-		TR28			
	TR12	8320811	51	BC857B	TR29	8320753	51	BC856B
	TR13-	8320755		BC847B	TR30	8320755		BC847B
	TR15				TR31-	8320811		BC857B
	TR16-	8320811	51	BC857B	TR32			
	TR17				TR33-	8320755	51	BC847B
	TR18	8320816	51	BC846B	TR35			
	TR19-	8321073		ZTX790A	TR36	8320753	51	BC856B
	TR20				TR37	8320755	51	BC847B
	TR21	8321072	19	ZTX690B	TR38	8321073	19	ZTX790A
	D1-	8300482	250	LL4148	D19	8300644	250	Z6.2V 2%
	D1-	0300402	250	LL4 140	D20	8300482		LL4148
	D6-	8300023	200	1N4002	D21	8300817		1N5819
	D9	0300023	203	114-002	D22	8300885		1N5817
	D10-	8300940	250	Z10V 2% 0.5W	D23-	8300023		1N4002
	D10	0500540		2100 270 0.500	D24	020002		
	D11-	8300023	209	1N4002	D25	8300644	250	Z6.2V 2%
	D13				D26-	8300482	250	LL4148
	D14	8300773	250	Z15V 2% 0.5W	D27			
	D15-	8300482		LL4148	D28	8300644	250	Z6.2V 2%
	D16				D29			Z5.6V 2%
	D17- D18	8300023	209	1N4002				
						F04040=	447	/O 48/ 4/014/
	R26			Ω 1% 1/4W	R93			Ω 1% 1/8W
	R28	5020159			R110			Ω 1% 1/8W
	R33			Ω 1% 1/4W	R111			CΩ 1% 1/8W
	R35-	DUZU814	- >0∠77	1% 1/4W	R113			CΩ 1% 1/8W Ω 1% 1/4W
	R36	E10017E	0 220	2 10% 2W	R121 R122			Ω 1% 1/4VV
	R41-	51001/5	U.331	4 1070 ZVV	R122			CΩ 1% 1/4VV
	R42 R71-	50202 <i>6</i> 2	56.24	Ω 1% 1/4W	R141-	5020488		
	R71-	2020202	∠۲	~~ 1 /U 1/44¥V	R141-	JUZU400	32	J.J.1
	R72 R77-	5020488	2 20	0.3W	11172			
	R78	3020400		0.511				
		4010166	100n	F -20+80% 50V	C14	4200824	22μF	20% 50V
	C5			20% 50V	C15	4010132		
	C6			ιF 20% 50V	C16			20% 50V
	C8		•	20% 50V	C17			-20+50% 63\
	C9			10% 50V	C18-			20% 50V
				-20+50% 63V	C19		•	
	C10	4200342	. ισμι	20.50/0 051				
indicates that static electricity may	C10 C11		•	F 20% 63V	C20-	4130233	220n	F 20% 63V

18	23	32	51	53	105	209	246
E	B E O	△ E C B	E B C	G1 G2	<u>F</u> = 05	<u> </u>	C • A

Resisto	ors not refe	rred to are standard	l, see page	e 3-16	
C24-	4130313	470nF 20% 63V	C42	4201188	220μF 20% 25V
C25			C43	4010157	10nF 10% 50V
C26	4200688	47μF 20% 50V	C44	4201173	10μF 20% 50V
C27	4010166	100nF -20+80% 50V	C45	4201188	220μF 20% 25V
C29	4200992	4700μF 20% 16V	C46	4010166	100nF -20+80% 50V
C30	4200392	2200μF 20% 16V	C47	4000287	220nF -20+80% 25V
C31-	4130230	100nF 20% 63V	C48	4010157	10nF 10% 50V
C33			C50	4201173	10μF 20% 50V
C35	4010157	10nF 10% 50V	C51	4010166	100nF -20+80% 50V
C36-	4201105	330μF 20% 63V	C52		0.47μF 20% 50V
C37			C54	4010157	10nF 10% 50V
C38		10nF 10% 50V	C55		100nF 10% 50V
C39		10μF 20% 50V	C56		220μF 20% 10V
C40		0.47μF 20% 50V	C60	4201173	10μF 20% 50V
C41	4010157	10nF 10% 50V			
L1-	6850165	Coil 4.3μH			
L2					-
RL1	7600093	Relay 9V			
F1	6604009	Fuse F1A			
P73	7220863	Plug 8 pole	P82	7220709	Plug 2/2 pole
P74		Plug 7/7 pole	P83		Plug 4/4 pole
P75		Plug 4/4 pole	P84		Plug 10/10 pole
P76		Socket 3 pole	P85		Plug 3/3 pole
P77		Plug 10/10 pole	P87		Plug 4/4 pole
P78		Plug 4/4 pole	P88	7229142	Socket 9 pole
P79-		Plug 5/5 pole	P100-		Socket 9 pole
P80		J .	P103		•
P81	7220726	Plug 4/4 pole			
IC1	8340796	105 7805			
IC2	8340064				
TR1	8320428	32 BD438	TR3	8320428	32 BD438
TR2	8320239	32 BD135			
C1- C8	4010220	100nF 10% 50V			

PCB 11, 8001701 Power Supply **Voltage Regulators**

IC1 IC2	8340796 105 8340064 105					
TR1 TR2	8320428 32 8320239 32	BD438 BD135	TR3	8320428 32	BD438	
C1- C8	4010220 100	nF 10% 50V				
R1	5220055 NTC	100ΚΩ 10%				-

HYBRID STK4151-5

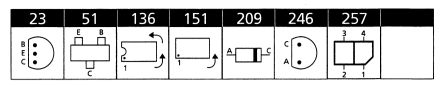
PCB 12, 8001702 NTC

IC1

8350045

PCB 13, 8001703 Output **Amplifiers**

						LIST OF E	LEC	TRICAL PAR
DCD 43 - TA 3	TD4	9220610	5 2	BF995	TR3-	8320672	51	BFS20
PCB 17, FM Tuner	TR1 TR2	8320610 8320766		BF995	TR4	8320072	٥,	DI 320
8050111 Type 2516-2517-2518-2520								
050112 Type 2519								
	D1-	8300301	209	BB204				
only in type 2519	D4							
, . , . , .								
	R30-	5011859	8.25k	Ω 1% 1/4W	R32-	5370253	47ΚΩ	20% 0.1W
	R31				R34			
	C1	4000221	6 8n	±0.25pF 50V	C16	4000332	8 2nF	±0.5pF 50V
	•c1	4000331		•	C17-			:0.5pF 50V
	C2	4000257			C18	.000_00		,
	C3-	4010132			●C18	4000228	12pF	5% 50V
	C6				C19-	4010132	1nF 1	0% 50V
	C7	4000257	27pF	5% 50V	C20			
	_C8		•	±0.5pF 50V	C21	4000275		
	●C8	4000275			C22	4000228		
	C9		-	£0.25pF 50V	C23	4010132		
	●C9	4000228			C24 C25			10% 50V ± ±0.25pF 50V
	C10 C12	4000330		±0.5pF 50V	C25 C26	4200512		•
	C12	4000231			C27-		-	F 5% 50V
	C14		-	10% 50V	C29	.000_		
	L1	6850158			L6			0.68µH 20%
	L2	6850157			L7 L8	8020567 6850159		10.7MHz 3.2μH 100ր⊔
	L3 L4-	6850157		2.2μH 10% 115nH	LO	6630139	Con	IOOIIII
	L4- L5	0030137	Con	1151111				
	P1	7220129	_		P3	7220210	Plug	4/4 pole
	P2	7220212	Plug	3/3 pole				
och 40 0004633 Karibaard	TR1-	8320755	51	BC847B				
PCB 40, 8001623 Keyboard	TR8	0320733	٠,	BC04/B				
nterface								
								
	C1-	4000423	820p	F 5% 50V	C9			F -20+80% 25V
	C4	4000434	4	F0/ F0\/	C13-	4010274	100n	F -20+80% 25v
	C5-	4000424	int	5% 50V	C18 C19	4200510	10. E	20% 16V
	C8				CIS	4200310	Tour	20 78 TOV
	L1-	8020552	Coil	10μΗ 10%				
	L4							
			P.	4/4 1	D44	7770550	DI. ·	12/12!-
	P37			4/4 pole	P44	7220550 7220711		12/12 pole
	P38			3/3 pole	P45 P47	7220711	_	
	P41 P43			10/10 pole 8/8 pole	P47	/220/10	riug	3/3 pole
	P43	7220369	riug	ara pole				
		9220625	22	DE340	TR11	8320503	10	BC557B
CB 41, 8002745 Keyboard Lower	TR1- TR10	8320625	23	BF240	INII	6320303	10	BC337B
Pisplay, Left								
	D1	0220151	246	Led green	D3-	9220152	246	Led red
	D1- D2	0330131	240	Lea green	D8	8330132	240	Lea lea
		40001		E .0 25-5 621	<i>C</i> 7	40004.40	17	E0/ 62\/
	C1-	4000143	8.2p	F ±0.25pF 63V	C7		•	5% 63V
	C2 C3-	4000144	10-	±0.25pF 63V	C8- C9	4000144	ruph	±0.25pF 63V
	C3-	+000144	iopi	10.23pi 03V	C10	4000149	12nF	5% 63V
	C5-	4000143	8.2n	F ±0.25pF 63V	2.10	4000149	,-p	
	C6							
	P59		DI	14/14 pole				



Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB 42, 80017	07 Keyboard	Lower
Display, Cente	er	

IC1-Δ	8340780	136	4044B	ΙC3Δ	8340467	136	MM5450N
IC2Δ				IC4∆	8340780	136	4044B
TR1	8320625	23	BF240	TR24-	8320625	23	BF240
TR3- TR19	8320625	23	BF240	TR25			
TR21- TR22	8320625	23	BF240			,	
D1- D5	8300058	209	1N4148	D28- D39	8330152	246	Led red
D10- D21	8330152	246	Led red	D41- D46	8330152	246	Led red
D24- D25	8330152	246	Led red				
R39	5370327	22ΚΩ	2 20% 0.1W				
C7	4000149			C23-	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V
C8- C9	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V	C24	4000142	0 7	10 25n5 621/
C10	4000149	12pF	5% 63\/	C27 C29	4000143		±0.25pF 63V
C11			±0.25pF 63V	C30			±0.25pF 63V
C12		•	±0.25pF 63V	C31			-20+80% 40V
C13	4000149		•	C39	4000149		
C14			±0.25pF 63V	C40-	4130230	100n	F 20% 63V
C15-	4000144	10pF	±0.25pF 63V	C41			
C16				C42-	4010118	330p	F 10% 50V
C17-	4000149	12pF	5% 63V	C44			
C18	*****			C45-	4010109	180p	F 10% 50V
C19-	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V	C49			
C21 C22	4000149	12pF	5% 63V				
P61	7220551	Pluc	14/14 pole	P63	7220550	Pluc	12/12 pole
P62		_	18/18 pole	103	7220330	, iug	I I I POIC
TR1- TR14	8320625	23	BF240				
D1.	8300058	200	18/41/49	D5	8220152	246	Lod rod

PCB 43, 8002755 Keyboard Lower Display, Right

8320625	23 BF240		
8300058	209 1N4148	D5- D17	8330152 246 Led red
	•	C6-	4000143 8.2pF ±0.25pF 63V
	олер:	C8-	4000144 10pF ±0.25pF 63V
4000149	12pF 5% 63V	C14	•
7220552	Plug 18/18 pole		
	8320625 8300058 4000144 4000143 4000149	8320625 23 BF240	8320625 23 BF240 8300058 209 1N4148 D5-D17 4000144 10pF ±0.25pF 63V C6-4000143 8.2pF ±0.25pF 63V C7 C8-4000149 12pF 5% 63V C14

 Δ indicates that static electricity may destroy the component

						LIST OF L	LLC	MICALIA
PCB 44, 8001708 Upper Display,	ΙC1Δ	8340467	151	MM5450N				
eft		8330152	246	Led red	D46-	8330152	246	Led red
	D14				D49 D51-	8330152		Led red
	D17- D18			Led green	D64			
	D19- D22	8330152	246	Led red	D65	8300023	209	1N4002
	D27- D41	8330151	246	Led green				
	R1	5370327	22ΚΩ	20% 0.1W				
	C1	4130230	100nF	= 20% 63V				
	C2			-20+80% 40V				
	P64 P65			10/10 pole 14/14 pole				
CB 45, 8002740 Upper Display,	IC1Δ	8340467	151	MM5450N				
ight	IC2-Δ IC3Δ	8341420		TCA0372				
	D1- D24	8330152	246	Led red	D26	8300023	209	1N4002
	R1- R2	5370327	22ΚΩ	2 20% 0.1W				
	C1	4130230	100n	F 20% 63V	C4-	4130230	100n	F 20% 63V
	C2- C3	4010142	10nF	-20+80%40V	C5 C8	4130230	100n	F 20% 63V
	P66	7220549	Pľug	10/10 pole	P68	7220317	Plug	4/4 pole
	P67	7220551	Plug	14/14 pole				
CB 46, 8002736 Counter/ requence Display	IC1Δ	8340467	151	MM5450N				
	D2- D3	8300023	209	1N4002			.,	
	DP1- DP5	8330131		Display red				
	P1	7220226	Plug	8/8 pole				
CB 47, 8001643 Cover/Tacho	TR1- TR2	8320755	5 51	BC847B				
	PE1-	8330235	257	Optocoupler				
	PE2	3152943	3	Holder				
	P68	7220726	5 Plug	4/4 pole				
	Δ ind	icates that	statio	c electricity ma	y destroy	the compo	nent	

	51 	151	A	209	250				
	C	1 _	7						
	Resistors	not refe	rred t	to are s	standard,	, see page	3-16		
PCB 50, 8001704 Input/Output Socket	C1 C2-	4010132 4010157				C6 C7	4010132 4010157		0% 50V 10% 50V
	C3					C8	4010132		
	C4 C5	4010132 4010157				C9 C10	4010157 4010132		10% 50V 0% 50V
	P1-	7210521	Louds	speaker	socket 4 p	oole			
	P2 P3	7210520	Loude	speaker	socket 3 p	nole			
	P4	7210320	Louu.	speaker	JOCKET 5 P	,OIC			
	P86	7229142	Socke	et 9 pole	2				
PCB 51, 8001705 Headphone	R1- R4	5021384	511Ω	1% 1/4	W				
	C1- C2	4010157	10nF	10% 50	V				
	P48 P49	7220726 7210391	_	•	•				
PCB 62, 8001619 Rectifiers	D1 D2- D5	8300497 8300294	209	KBU6E 1N540		D7	8300497		KBU6D
	C2- C4	4130104	220nl	F 20% 1	00V	C12 C14-			μF -10+50% 40V F 20% 63V
	C5-	4200629	6800µ	ւF -10+5	60% 40V	C16			
	C6 C9- C11	4130230	100nl	F 20% 6	3V	C17	4200636	1000	0μF -10+50% 25V
	P93 P95	7220185 7220403				P96 P97	7220196 7220403		
PCB 63, Stand-by Supply 8001627 Type 2516-2517-2518-2520	IC1Δ	8341225	151	LM357	7 8				
8001693 Type 2519	TR1 TR2-	8320752 8320755		BC817 BC847		TR4- TR5	8320811	51	BC857B
	TR3	6320/33	וכ	BC047	ь	слі			
	D1 D3- D5	8300466 8300606	250	Bridge LL4448		D8 D9	8300817 8300606		1N5819 LL4448
	D6- D7	8300885	209	1N581	7				
	R16 R17	5011874 5012057			/8W				
	R18	5020759			4W				- - \
	Δ indicat	tes that :	static	electri	city may	destroy th	ne compor	ent	

	C1 C2 C3 C4 C5- C8	4000406 4000412 4010166	1.5nF 5% 50V 33pF 5% 50V 100pF 5% 50V 100nF -20+80% 50V 10nF 10% 50V	C9 C10 C11 C12	4200311 4200517	220μF -20+50% 16V 220μF -20+50% 40V 2.2μF 20% 50V 3300μF -20+50% 40V
	L1	8020759	Coil 1mH	L2	8022295	Coil 2 x 0.4mH
	Т1		Transformer for type 25 Transformer for type 25		518-2520	
	RL1	7600114	Relay 12V			
	F1	6609054	Fuse 3A 250V			
	P1- P2	7530117	Contact pin	P90 P91		Plug 7/7 pole Plug 2/2 pole
PCB 64, Main Transformer and Fuses	D3- D4	8300023	209 1N4002			
Type 2516-2517-2520 8013533	C1	4200421	1000μF -10+50% 6.3V			
	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1- F2	6600068	Fuse 4AT 250V	F5- F6	6600065	Fuse 1.6AT 250V
	F3- F4	6600067	Fuse 2.5AT 250V	F8 F9		Fuse 250mAT 250V Thermal fuse
		7220863	Plug 8 pole			
Type 2518 8013534	R1	5000194	3.3ΜΩ			
	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1 F2 F4- F5 F6-	6600077 6600056	Fuse 3AT 125V Fuse 400mAT 125V Fuse 4AT 125V Fuse 2.5AT 125V	F8 F9- F10		Thermal fuse Fuse 5AT 125V
	-	7220863	Plug 8 pole			
Type 2519 8013535	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1 F2 F4- F5	6600000	Fuse 3.15AT 250V Fuse 250mAT 250V Fuse 2.5AT 250V	F8 F9- F10		Thermal fuse Fuse 4AT 250V
	F6- F7	6600022	Fuse 1.6AT 250V			
		7220863	Plug 8 pole			

94Modul,	8422069	Tape Deck
----------	---------	------------------

IC1	8004903	PCB, Hall cell
PE1	8004902	Opto coupler
SFR1	5370436	4.7Kohm
RL1	8020898	Solenoid, play
RL2		Solenoid, < , >
S1	7400411	Switch
S2- S3	7400412	Switch
S4- S5	7400411	Switch
M1	8400187	Motor
H1	8600115	Tape head w/wires

96Modul, 8420166 CD Mechanism

Standard Resistors:

Resistors 5% 1/2W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	5011028 5011030 5011031	5011044 5011045 5011046	5010313 5011058 5011059	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011033 5011034 5010055	5011047 5011048 5011049	5011061 5011062	5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5011007 5010782 5011009	5011019 5011021 5011022	5011037 5010700 5010035	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011010 5011011 5011012	5011023 5011024 5011026	5011041 5011042 5011043	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	-

Resistors 5% 1/4W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010506 5010595 5010468	5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247	5010059 5010046 5010053	5010049 5010047 5010063	5010054 5010665 5010093	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010822 5010448 5010403	5010362 5010092 5010000	5010066 5010064 5010298	5010135 5010079 5010141	5010072 5010120 5010083	5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010253 5010622 5010411	5010044 5010070 5010058	5010076 5010069 5010048	5010075 5010060 5010045	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880	5010151 5010039 5010056	5010067 5010144 5010068	5010041 5010052 5010154	5010061 5010062 5010091	5010071 5010074 5010505	5010658	

Resistors 5% 1/8W

	х1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443	5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5011350 5010886 5011355	5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441	5010827 5011157 5011363	5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466	5011358 5011336 5011354	5010885 5010839 5011339	5011166 5011367 5011368	5011340 5011458 5011373		

Resistors SMD 2% 1/8W SMD 5% 1/8W

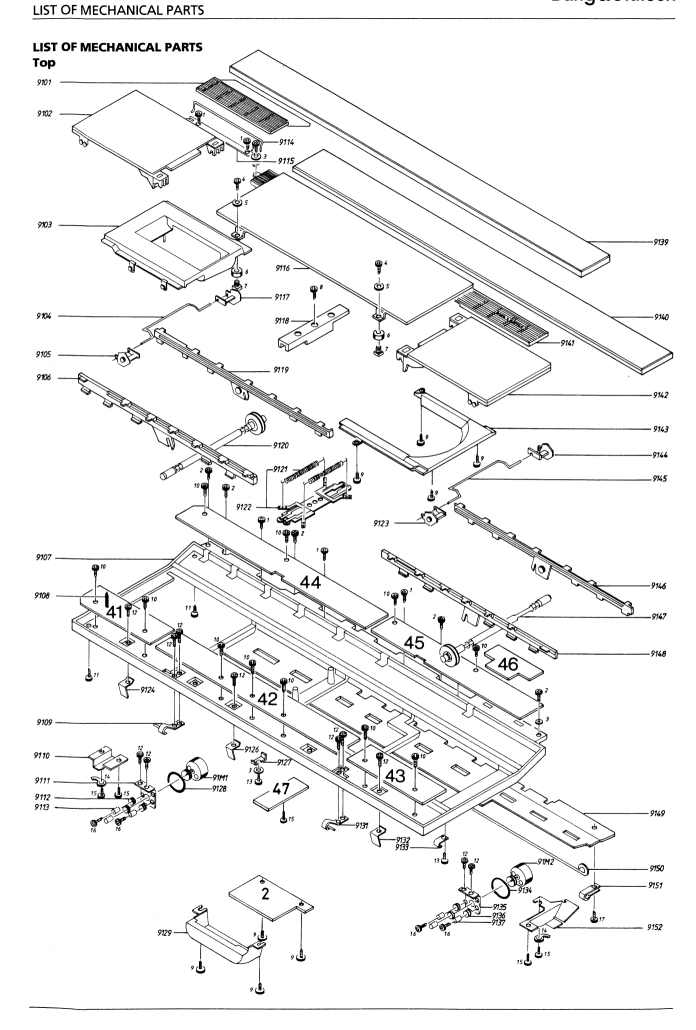
Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

	5%	2%	2%	2%	2%	2%	5%	2%
	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0	5011623	5011647	5011218	5011227	5011241	5011256	5011267	5011730
1.1	5011624	5011648	5011669	5011681	5011689	5011694	5011707	
1.2	5011625	5011649	5011219	5011682	5011490	5011257	5011708	
1.3	5011626	5011650	5011670	5011683	5011242	5011258	5011709	
1.5	5011627	5011651	5011220	5011228	5011243	5011259	5011710	
1.6	5011628	5011652	5011671	5011684	5011690	5011695	5011711	
1.8	5011629	5011653	5011672	5011229	5011244	5011260	5011712	
2.0	5011630	5011654	5011673	5011685	5011691	5011696	5011713	
2.2	5011216	5011655	5011674	5011230	5011245	5011261	5011714	
2.4	5011634	5011656	5011675	5011686	5011246	5011697	5011715	
2.7	5011635	5011657	5011497	5011231	5011247	5011262	5011716	
3.0	5011731	5011658	5011499	5011500	5011692	5011698	5011717	
3.3	5011217	5011659	5011676	5011232	5011248	5011263	5011718	
3.6	5011636	5011660	5011677	5011687	5011249	5011264	5011719	
3.9	5011637	5011661	5011221	5011233	5011491	5011699	5011720	
4.3	5011638	5011662	5011498	5011688	5011492	5011700	5011721	
4.7	5011639	5011269	5011222	5011234	5011250	5011265	5011722	
5.1	5011640	5011663	5011678	5011235	5011493	5011701	5011723	
5.6	5011641	5011664	5011223	5011236	5011251	5011702	5011724	
6.2	5011642	5011665	5011224	5011237	5011693	5011703	5011725	
6.8	5011643	5011666	5011225	5011238	5011252	5011704	5011726	
7.5	5011644	5011667	5011679	5011239	5011253	5011705	5011727	
8.2	5011645	5011270	5011226	5011240	5011254	5011266	5011728	
9.1	5011646	5011668	5011680	5011489	5011255	5011706	5011729	

Resistors SMD 5% 1/10W

Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

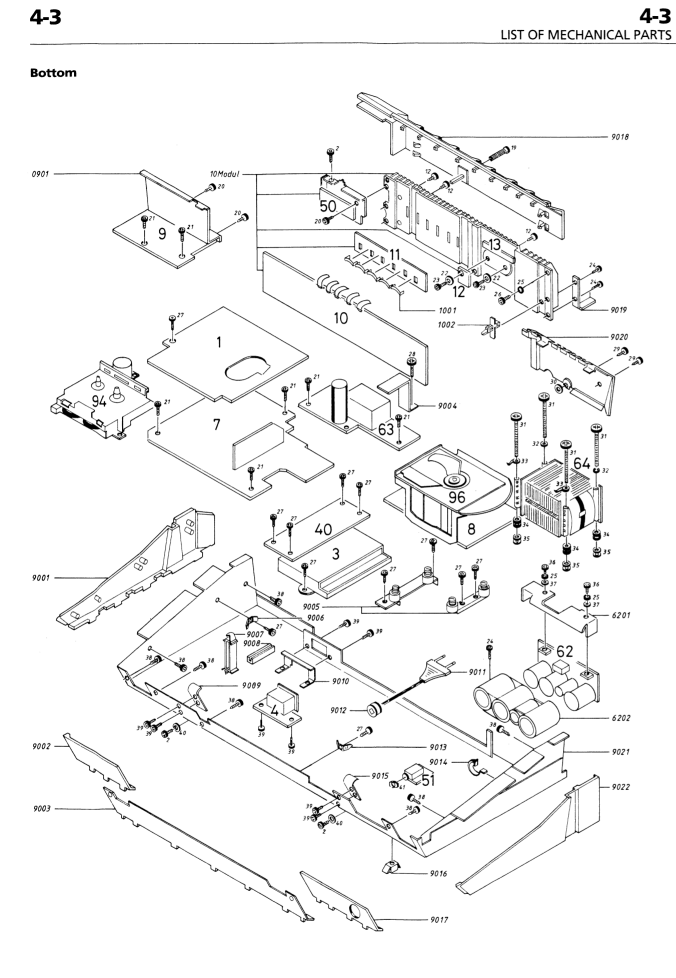
	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10//
0.0 1.0 1.2	6000072 5012326	5011920 5011921	5011932 5011933	5011944 5011945	5011956 5011957	5011968 5011969	5011980 5012267	5012/75
1.5 1.8 2.2		5011922 5011923 5011924	5011934 5011935 5011936	5011946 5011947 5011948	5011958 5011959 5011960	5011970 5011971 5011972	5012268 5011989 5012220	
2.7 3.3 3.9		5011925 5011926 5011927	5011937 5011938 5011939	5011949 5011950 5011951	5011961 5011962 5011963	5011973 5011974 5011975	5012269 5012261 5012270	
4.7 5.6 6.8 8.2		5011928 5011929 5011930 5011931	5011940 5011941 5011942 5011943	5011952 5011953 5011954 5011955	5011964 5011965 5011966 5011967	5011976 5011977 5011978 5011979	5012271 5012272 5012273 5012274	



Тор

4-2 LIST OF MECHANICAL PARTS

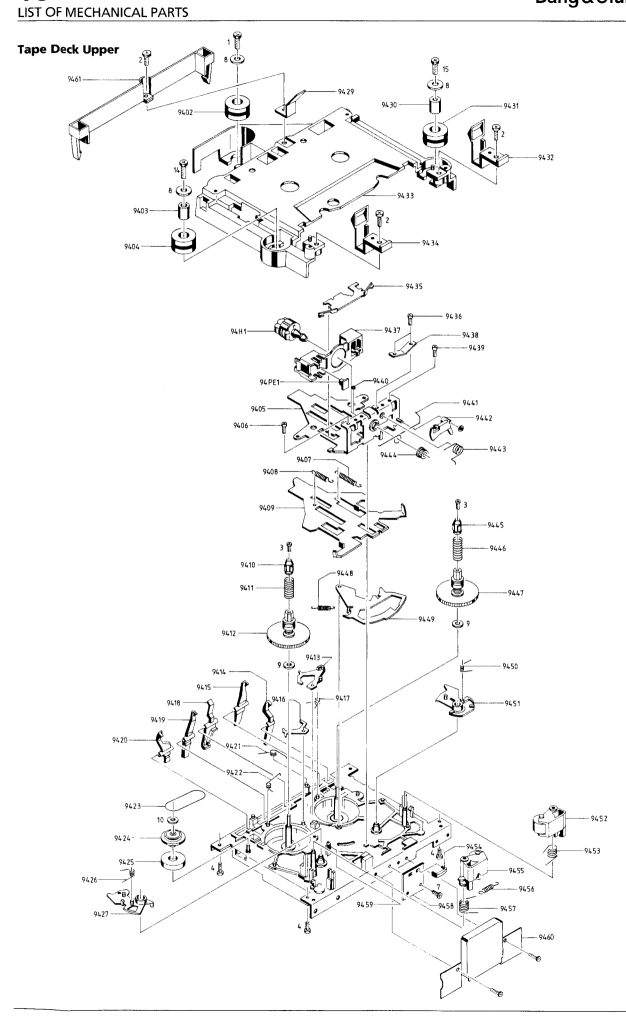
9101	3164779 Cover		02Modul	8001632 PCB 2, IR Receiver
9102	3162401 Lid, set			3302521 Screen
9103	3164858 Cover			
9104	2830122 Shaft		41Modul	8002745 PCB 41, Keyboard Lower Display, Left
9105	3014088 Lifter w/cord		41100001	3131257 Housing, small
9106	3013055 Guide rail, front, left			3131258 Housing, Iarge
9107	8052342 Chassis			3947254 Tape 50m
	3170309 Insulating piece f/hinge			3347234 Tape 30III
9108	3907059 Rubber			
9109	3030105 Hinge,left		42Modul	8001707 PCB 42, Keyboard Lower Display, Center
9110	2548236 Bracket		421010001	3131257 Housing, small
9111	3151234 Holder, left			3131258 Housing, large
9112	2938237 Bushing			3947254 Tape 50m
9113	2930074 Spacer			3347234 Tape 30111
9114	2830118 Shaft			
9115	2530506 Bracket		42Modul	8002755 PCB 43, Keyboard Lower Display, Right
9116	3162401 Lid, set		431010001	3131257 Housing, small
9117	3014088 Lifter w/cord			3131257 Housing, Small
9118	2542727 Bracket			3947254 Tape 50m
9119	3013056 Guide rail, rear, left			SST/EST Tupe Som
9120	2831068 Shaft		-	
9121	2810250 Spring		AAModul	8001708 PCB 44, Upper Display, Left
9122	2641148 Plate, cord tightener		441010001	3131257 Housing, small
9123	3014088 Lifter w/cord			3131258 Housing, large
9124	2542667 Bracket			3947254 Tape 50m
9126	2542667 Bracket			3347234 Tape 30111
9127	3034070 Lock f/cover			
9128	2732076 Belt, motor		45Modul	8002740 PCB 45, Upper Display, Right
9129	3322120 Infrared window		431010001	3131257 Housing, small
9131	3030104 Hinge, right			3131258 Housing, large
9132	2542667 Bracket			3947254 Tape 50m
9133	2515051 Nylon bracket			3347234 Tupe 30111
9134	2732076 Belt, motor			
9135	3151235 Holder, right		46Modul	8002736 PCB 46, Counter/Frequence Display
9136	2938237 Bushing		401010001	3002730 Teb 40, counterfriequence bisplay
9137	2930074 Spacer		-	
9139	3162405 Glass, display 3162400 Glass, keyboard		47Modul	8001643 PCB 47, Cover/Tacho
9140 9141	3164785 Ornamental cover		47 WOULD	3152943 Holder f/PE1 + PE2
9141	3162401 Lid, set			J.J.J. J. Holder III E. T. LE
9142	3164738 Cover			
9144	3014088 Lifter w/cord	Survey of screws, washers etc.	1	2015091 Screw 3.5 x 9.5mm
9144	2830122 Shaft	,	2	2038094 Screw 3 x 10mm
9145	3013055 Guide rail, rear, right		3	2622321 Washer
9147	2831069 Shaft		4	2039034 Screw 3 x 12mm
9148	3013056 Guide rail, front, right		5	2624042 Washer
9149	2568868 Rail, ornamental		6	2732091 Rubber bushing
9149	2850136 Service arm		7	2389064 Nut
9150	2515001 Nylon bracket		8	2015070 Screw 3.5 x 25mm
9152	2548235 Bracket		9	2011040 Screw 2.5 x 5mm
J 1 J E	ES TOLES DIMENCE		10	2013099 Screw 2.9 x 5mm
			11	2039037 Screw 3 x 16mm
				2020020 5 2 0
91M1	8400182 Motor drawer		12	2039028 Screw 3 x 8mm
91M1	8400182 Motor, drawer		12 13	2039028 Screw 3 x 8mm 2039062 Screw 3 x 5mm
91M1 91M2	8400182 Motor, drawer 8400182 Motor, drawer			
	·		13	2039062 Screw 3 x 5mm



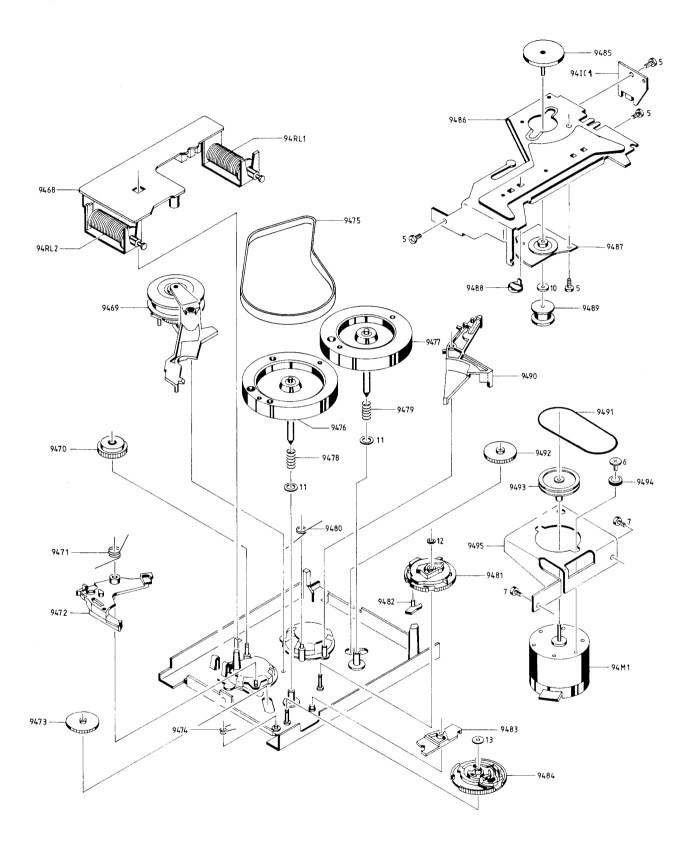
Bottom

9001 3470171 Side plate, left 9002 3451288 Front plate, left 9003 3450985 Front plate, left 9004 2542768 Holder 9005 3152679 Holder w/springs 9006 7500176 Solder tag 9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder f/PCB 1 9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271101 Mains lead, type 2519 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 316484 Cover 9019 2548265 Bracket 9019 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2518-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518			
9002 3451288 Front plate, left 9003 3450985 Front plate, middle 9004 2542768 Holder 9005 3152679 Holder wisprings 9006 7500176 Solder tag 9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder fiPCB 1 9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516 6270228 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2519 9013 7500176 Solder tag 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164894 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece fiPCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001647 PCB 8, CD 08Modul 8001649 PCB 8, CD 09Modul 8001649 PCB 8, CD 10Modul 8001640 PCB 8, Preamplifier frtype 2516-2517-2519-2520 2542768 Bracket frtype 2516 PCB 17-2519-2520 2542765 Bracket frtype 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket frtype 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket frtype 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1011 2819157 Spring 3152981 Holder			
9003			•
9004 2542768 Holder w/springs 9005 3152679 Holder w/springs 9006 750176 Solder tag 9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder f/PCB 1 9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 750176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001642 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 9040 2542764 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 2819157 Spring 1002 3152981 Holder			•
9005 3152679 Holder w/springs 9006 750017 Solder tag 9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder f/PCB 1 9019 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2518 6270328 Mains lead, type 2518 6270119 Mains lead, type 2519 6270237 Mains lead, type 2520 9012 264119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 345987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033022 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001401 ROBOR PCB 4, Antenna Input 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 05Modul 8001546 PCB 8, CD			·
9006 7500176 Solder tag 9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder ft/CB 1 9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece ft/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier ft/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier ft/type 2518 0901 2542765 Bracket ff/type 2518 0901 2542764 Bracket ff/type 2518 10Modul 8001640 PCB 9, Preamplifier ft/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 101 2819157 Spring 1002 3152981 Holder			
9007 3030117 Spacer 9008 3152978 Holder ftPCB 1 9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2518 6270297 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450937 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 3454265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 30330202 Rubber foot 3333032 Rubber foot 3333032 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece ftPCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001649 PCB 8, CD 09Modul 8001679 PCB 9, Preamplifier ft/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier ft/type 2518 9021 2542765 Bracket ft/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder	9006		. •
9009 3030101 Hinge 9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271101 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 9, Preamplifier fftype 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier fftype 2518 0901 2542764 Bracket fftype 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 2542765 Bracket fftype 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 2619 2619 2619 2619 2619 2619 2619 2619	9007		
9010 2542657 Bracket 9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270229 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 303101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece fPCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 3152981 Holder	9008	3152978	Holder f/PCB 1
9011 6271101 Mains lead, type 2516-2517 6270328 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder	9009	3030101	Hinge
6270328 Mains lead, type 2518 6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder	9010		
6271119 Mains lead, type 2519 6270297 Mains lead, type 2520 9012 264119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548256 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2518 0901 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9011		
6270297 Mains lead, type 2520 9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece fPCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 9901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder			. ,,
9012 2641119 Tightening piece 9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3033032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001702 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			• • •
9013 7500176 Solder tag 9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001674 PCB 9, Preamplifier fttype 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier fttype 2518 0901 2542764 Bracket ftype 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket ftype 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001702 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	0012		
9014 3152366 Wire holder 9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 3022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542765 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001702 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			• • •
9015 3030101 Hinge 9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164984 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001674 PCB 8, CD 09Modul 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			•
9016 2576109 Spacer 9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier fftype 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier fftype 2518 0901 2542764 Bracket fftype 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket fftype 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			
9017 3450987 Front plate, right 9018 3164584 Cover 9019 2548265 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001674 PCB 8, CD 09Modul 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 11002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			
9018 3164584 Cover 9019 2548255 Bracket 9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			
9020 3164909 Cover 9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9018		
9021 3454815 Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016 3035026 Rubber foot 3333032 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9019	2548265	Bracket
3035026 Rubber foot 3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9020	3164909	Cover
3333032 Rubber piece 3170309 Insulating piece f/PCB 63 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9021		·
3170309 Insulating piece f/PCB 63 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC			
9022 3470172 Side plate, right 01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC			
01Modul 8001413 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520 8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators			• •
8001415 PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519 03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators	9022	3470172	Side plate, right
03Modul 8001611 PCB 3, Microcomputer 04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	01Modul	8001413	PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520
04Modul 8001642 PCB 4, Antenna Input 07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC		8001415	PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519
07Modul 8004913 PCB 7, Tape 08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	03Modul	8001611	PCB 3, Microcomputer
08Modul 8001546 PCB 8, CD 09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	04Modul	8001642	PCB 4, Antenna Input
09Modul 8001673 PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	07Modul	8004913	PCB 7, Tape
8001674 PCB 9, Preamplifier f/type 2518 0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	08Modul	8001546	PCB 8, CD
0901 2542764 Bracket f/type 2516-2517-2519-2520 2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	09Modul	8001673	PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520
2542765 Bracket f/type 2518 10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC			* **
10Modul 8001640 PCB 10, Power Supply and Amplifier 1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	0901		2.
1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC		2542765	Bracket f/type 2518
1001 2819157 Spring 1002 3152981 Holder 11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	10Modul	8001640	PCB 10, Power Supply and Amplifier
11Modul 8001701 PCB 11, Power Supply Voltage Regulators 12Modul 8001702 PCB 12, NTC	1001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12Modul 8001702 PCB 12, NTC	1002	3152981	Holder
	11Modul	8001701	PCB 11, Power Supply Voltage Regulators
13Modul 8001703 PCB 13, Output Amplifier	12Modul	8001702	PCB 12, NTC
13Modul 8001703 PCB 13, Output Amplifier			
	13Modul	8001703	PCB 13, Output Amplifier
40Modul 8001623 PCB 40, Keyboard Interface	40Modul	8001623	PCB 40, Keyboard Interface
50Modul 8001704 PCB 50, Input/Output Socket	50Modul	8001704	PCB 50, Input/Output Socket

	51Modul	8001705	PCB 51, Headphone
	62Modul	8001619	PCB 62, Rectifiers
	63Modul		PCB 63, Stand-by Supply f/type 2516-2517-2518-2520 PCB 63, Stand-by Supply f/type 2519
	64Modul	8013534	PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2516-2517-2520 PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2518 PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2519
	94Modul	8422069	Tape Deck
	96Modul	8420166	CD Mechanism
Survey of screws, washers etc.	2		Screw 3 x 10mm Screw 3 x 8mm
	19		Screw 3 x 30mm
	20	2038095	Screw 3 x 5mm
	21	2013190	Screw 3 x 8mm
	22	2624013	Washer
	23	2038136	Screw 3 x 16mm
	24	2038098	Screw 3 x 8mm
	25		Washer
	26		Screw 2.9 x 6.5mm
	27		Screw 3 x 6mm
	28		Screw 4 x 6mm
	29		Screw 3 x 5mm
	30 31		Washer Screw 4 x 70mm
	32		Washer
	33		Solder tag
	34		Rubber bushing
	35		Bushing
	36		Screw 3.5 x 13mm
	37		Washer
	38		Screw 3 x 5mm
	39	2038118	Screw 3 x 6mm
	40	2624042	Washer
	41	2380092	Nut

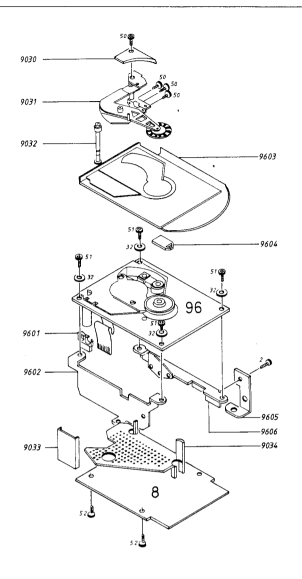


Tape Deck Upper	94Modul	8422069	Tape Deck	9434	2816255	Spring f/cassette front
	9402	2938277	Bushing	9435	2816261	Spring, tape head
	9403	2576260	Spacer			assembly
	9404	2938277	Bushing	9436	2037002	Screw, azimuth
	9405	3112372	Slide, tape head			adjustment
			assembly	9437	3131364	Housing, tape head
	9406	2037001	Screw, height adjust-			assembly
			ment	9438	2816262	Spring, azimuth
	9407	2810257	Spring, tape head			adjustment
			assembly	9439	2037001	Screw, height adjust-
	9408		Spring, slide plate	0.440	2047077	ment
	9409		Slide plate	9440	2917027	
	9410		Cap, turntable	9441		Locking spring
	9411		Spring, turntable	9442		Gear arm
	9412		Turntable	9443		Spring f/gear arm
	9413		Arm, brake F	9444		Gear, tape head
	9414		Arm, record 2 sensor	9445		Cap, turntable
	9415 9416		Arm, Cr sensor	9446		Spring, turntable
	9417		Arm, brake R	9447		Turntable Spring f/arm, tape
	9418		Spring, brake F Arm, cassette sensor	9448	2010230	direction
	9419		Arm, metal sensor	9449	2051226	Arm, tape direction
	9420		Arm, record 1 sensor	9449		Spring, arm F
	9421		Spring f/switch	9451		Arm, play F
	9422		Spring, brake R	9452		Thrust roller F
	9423		Belt f/autostop	9453		Spring, thrust roller F
	9424		Pulley f/autostop	9454		Wire holder
	9425		Magnet ring	9455		Thrust roller R
	9426		Spring, arm play R	9456		Spring, thrust roller R
	9427		Arm, play R	9457		Spring, thrust roller R
	9429		Spring f/cassette rear	9458		PCB f/tape head
	9430	2576260		9459		Mirror f/PE1
	9431		Bushing	9460		Cover f/PCB f/tape head
	9432		Spring f/cassette front	9461		Cover f/tape mechanism
	9433	3162344	Cover f/assy mechanism			·
	94H1	8600115	Tape head w/wires			
	94PE1	8004902	Opto coupler			
Survey of screws and washers	1	2038111	Screw 3 x 8mm			
	2		Screw 3 x 10mm			
	3		Screw 2.1 x 4mm			
	4	2013144	Screw 3 x 8mm			
	7	2036072	Screw 2 x 4mm			
	8	2622247	Washer			
	9	2390113	Washer			
	10	2390111	Washer			
	14	2013181	Screw 3 x 25mm			
	15	2013178	Screw 3 x 20mm			



Tape Deck Lower	9468	8004901	PCB f/tape mechanism
	9469	2851233	Cluth, fast foreward rewind
	9470	2700104	Wheel, autostop
	9471	2818108	•
	9472	2851228	
	9473		Gear wheel
	9474		Spring, cam wheel
	9475	2732101	
	9476		Flywheel, right
	9477		Flywheel, left
	9478		Spring, flywheel
	9479		Spring, flywheel
	9480	2818109	
	9481		Cam wheel
	9482	2851231	
	9483		Arm, pause
	9484		Cam wheel
	9485	2722058	•
	9486		Chassis, flywheels
	9487		Bearing pulleys
	9488		Bearing, flywheels
	9489	2722059	•
	9490 9491	2851230 2732099	
	9491		Gear wheel
	9492	2722060	
	9493		Rubber bushing
	9494		Holder, motor
		3132633	Holder, motor
	94IC1	8004903	PCB, Hall cell
	9451/4/5	7400411	Switch
	9452/3	7400412	Switch
	94RL1		Solenoid, play
	94RL2	8020899	Solenoid, < , >
	94M1	8400187	Motor
Survey of screws and washers	5	2036074	Screw 2.6 x 4mm
	6		Screw f/motor
	7		Screw 2 x 4mm
	10	2390111	Washer
	11	2390112	Washer
	12	2390109	Washer
	13	2390110	Washer

CD Mechanism



9030	3164737	Cover
9031	3152655	Clamper
9032	2834105	Holder
9033	2574075	Spacer
9034	3302439	Screen
96Modul	8420166	CD Mechanism
9601	3152593	
9602	2548233	Bracket
9603	3162304	Cover
9604	3164797	Cover
9605	2548242	Bracket
9606	2548243	Bracket
OPModul	9001546	DCB 9 CD
08Modul	8001546	PCB 8, CD

Survey of screws and washers

2	2038094	Screw 3 x 10mm
32	2622022	Washer
50	2036036	Screw 2.5 x 4mm
51	2039017	Screw 3 x 12mm
52	2013107	Screw 2.9 x 9.5mm

Survey of wire bundles

4-10LIST OF MECHANICAL PARTS

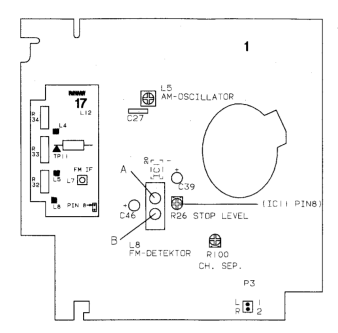
6276915	42P59	- 41P66
32,03,13	42P63	
	43P62	
	44P64	
	44P65	- 45P61
	45	- 40P43
	45P68	- 91M1/91M2
		- 40P45
6276914	10P75	- 62P95
	10P76	- 62P96
	10P88	- 50P86
	10P100	- 13P104
	10P101	- 13P105
		- 11P102
	10P103	- 11P103
 		
C27C04C	10074	62000
6276916	10P/4 10P77	
		- 7P55
		- 9P12
	10P85	- 9P13
	101 05	- 51 15
6276917	4P1/2	- 1P1
	4P4/5	- 1P2
6276386	7P51	- Tape head
0270300	71 31	rape nead
6276858	7P52	- Tape deck

6276918	40P35	- 3P32
	40P36	
	40P38	- 8P1882
	40P40	- 3P27
	40P42	- 3P28
	40P46	- 3P26
	40P47	- 2P49
6276919	10P73	- Transformer
	63P91	- Transformer
6276761	8P1842	- CD motor
6376667	102	0.014
6276865		- 9P14
	1P5	- 10P83
	1P6 1P7	- 3P31 - 10P82
	1P8	- 9P17
	3P33	- 9P15
	7P53	- 10P80
	7P54	- 3P29
	7P56	- 9P16
		- 9P15
	40P37	- 10P78
	51P48	- 10P87

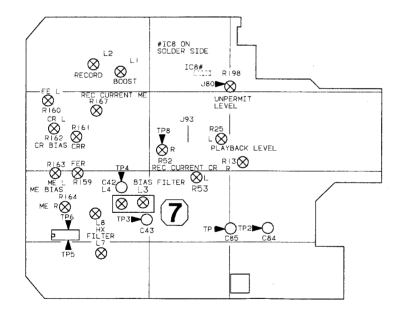
Parts not shown	2038123 Transport screws 3 x 6mm
	2625002 Washer
	3183271 Label f/transport
Packing	2777037 Cardboard f/handle
_	2777038 Handle
	3946038 Foam foil
	3397585 Foam packing
	3391967 Outer carton
Owner's Manuals	3501542 Danish
	3501543 Swedish
	3501544 Finnish
	3501545 English
	3501546 German
	3501547 Dutch
	3501548 French
	3501549 Italian
	3501550 Spanish
Setting Up Guides	3502923 Danish
	3502924 Swedish
	3502925 Finnish
	3502926 English
	3502927 German
	3502928 Dutch
	3502929 French
	3502930 Italian
	3502931 Spanish

ADJUSTMENTS

PCB 1



PCB 7



TEST MODE

Test mode is used in connection with adjustments, and test mode moreover gives access to a number of test functions, see page 5-9.

Beocenter 9300 is brought into test mode in the following ways:

- Connect mains voltage
- Within 12 sec., press the following keys on the keyboard:
 - "Programming" "2" "5" "1" "6"

Test mode is indicated by the display in the following way:



Test mode is abandoned by disconnecting the mains voltage

or

By pressing •. Values selected in test mode are retained.

RF ADJUSTMENTS

AM ADJUSTMENTS
Oscillator MW

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter across 1C27.
- Tune the product to 150 kHz (520 kHz).
- Adjust 1L5 until the voltage across 1C27 is 2 V ± 0.25 V (4 V ± 0.25 V).

FM ADJUSTMENTS Replacement of FM tuner

- When the FM tuner is replaced, only the IF coil, 17L7, has to be adjusted.

- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

TUNER ADJUSTMENTS

(To be made only if the tuner is incorrectly adjusted).

Oscillator

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter between 17TP11 and pin 8 of the tuner.
- Tune the product to 87.5 MHz and adjust 17L8 to 0V.

HF 87.5 MHz

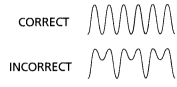
- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L2, 17L4, 17L5 and 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

HF 108 MHz

- Tune the product to 108 MHz.
- The sweep generator frequency is changed to 108 MHz, and 17R32, 17R33 and 17R34 are adjusted to maximum.

Detector

- 1L8 is adjusted only in connection with a replacement of 1IC1, 1BP4 and 1BP5.
- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a DC voltmeter between positive on 1C39 and positive on 1C46.
- Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 98 MHz, $50dB\mu V$ ($300\mu V$ EMF), ± 75 kHz, 1kHz modulation.
- Tune the radio to 98 MHz.
- Fine-tune the signal testing generator frequency to minimum distortion (2nd harmonic) in the signal, as illustrated on the curve.



- Change the level at the aerial input to $72 dB\mu V$ (4mV EMF).
- Adjust 1L8A to 0V ±50mV. Metal tools must not be used when adjusting
- 1L8B can be adjusted accurately with a distortion meter connected to 9R70 (right channel).
- Screw 1L8B up such that the core is flush with the top of the box (top position).
- Adjust 1L8B downwards until the minimum harmonic distortion is present at the AF output for the first time.
- Fine-adjust 1L8A and 1L8B.
- 1L8B is typically adjusted two turns down from the top position.

FM display adjustment

- After a repair/adjustment in the FM detector circuit or after replacement of PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 or 1BP4, the indication of the received frequency has to be adjusted, even if the display shows the correct frequency.

Offset adjustment, FM

The product must have been switched on for at least 2 minutes before the adjustment is made.

- Press "0" "3" (resets the offset value). The display reads: d 03
- Tune in to a known station with a known frequency by pressing "Radio" "Search" ">>".

The display will not necessarily show the correct frequency.

- Press "Radio" "Search" "Freq", and enter the correct frequency.
- Press "Store" (within 3 seconds).
- The display will now read donE.
 Display adjustment cannot be made on AM.

Channel separation

- Connect a stereo encoder to the aerial input and adjust to 88 MHz $60dB\mu V$, (1mV EMF), 1kHz modulation in the one channel and an unmodulated signal in the other channel.
- Connect an AF voltmeter to the unmodulated channel 1P3-2 (right) or 1P3-1 (left).
- Tune the product to 88 MHz.
- Adjust 1R100 to minimum signal in the unmodulated channel.
- Connect an AF voltmeter to the other channel, and adjust in this case the stereo encoder to an unmodulated signal.
- Check whether or not the channel separation is symmetrical; if not, readjust 1R100 until this has been achieved.

FM stop level

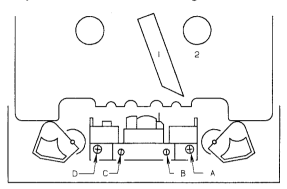
- Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 88 MHz, 20dBμV (10μV EMF) ±75kHz.
- Connect a DC voltmeter to pin 16 of 1IC1.
- Short-circuit the base of 1TR6 to ground (see drawing of the location of SMD components).
- Turn 1R26 clockwise until it stops.
- Tune the product to 88 MHz.
- Turn 1R26 anticlockwise until pin 16 of 1IC1 switches from low to high.
- Remove the short-circuit from the base of 1TR6.

MECHANICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Height and azimuth

To obtain correct height adjustment, height adjustment tool part No. 3624026 must be used.

Approximate adjustment can be obtained using a mirror cassette.



Height, tape guide

- Load adjustment tools 1 and 2.
- Activate the cassette detector with a finger.
- Press "Tape 1".
- Release the cassette detector.

The tape transport mechanism is now able to run without a tape being loaded, and without going into autostop.

- Adjust A and D respectively in such a way that adjustment tool 1 can be pushed into the tape guides.
- The tape recorder can only be stopped by pressing •.

Azimuth side 1

- Load azimuth tape part No. 6780036.
- Connect the two Y inputs on an oscilloscope to right and left AUX outputs.
- Press "Tape 1" and adjust screw C until the 2 curves on the oscilloscope are in phase at maximum amplitude.

Azimuth side 2

- Press "Turn".
- Adjustment as for side 1 but using screw B.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Right/left

The specifications apply to the right channel, and those in brackets apply to the left channel.

Noise reduction

Make the electrical adjustments without Noise Reduction. (Test mode "2" "2").

Standard tapes to be used for adjustments:

CrO, TDK AP512

part No. 6780066

Fe,O, BASF R723 DG

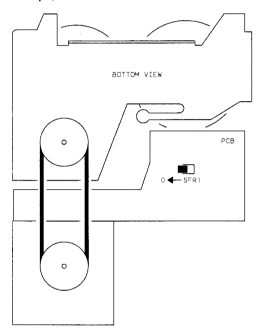
part No. 6780067

MÉTÁL AP 712

part No. 6780101

Speed

- Load the wow tape, part No. 6780037. (The adjustment must be made at the centre of the tape).



- Connect a wow meter with a drift meter to the AUX socket.
- Press "Tape 1", to play-back side 1.
- Press "Turn", to play-back side 2.

The adjustment is made with SFR1 which is accessible through the hole in the PCB on the tape transport mechanism.

The adjustment is made so that the speed deviation when playing back side 1 and 2 respectively is symmetrical around 0%.

The adjustment of the playback level, using two alternative types of standard tape, will be described below:

- 1. DIN standard 250 n Wb/m
- 2. ANSI standard 200 n Wb/m
- Load standard level tape part No. 6780035
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 660 mV is measured in 7TP2 (7TP1).
- Load TEAC level calibration tape MTT-150A.
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 580 mV is measured in 7TP2 (7TP1).

Playback level

Test mode adjustment

It applies to all electrical adjustments that the product must be in test mode. see page 5-1, and in addition the automatic record level must be put out of operation, and the Noise Reduction function must be disengaged:

- Press "2" "0" (automatic record level off). The display will read d20.
- Press "2" "2" (Noise Reduction off). The display will read d22.
- Press "AUX".
- Connect an audio oscillator to the AUX input.

The product is now ready for adjustment.

- Upon completion of adjustment: press ● to leave the test mode.

Recording boost

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Set the audio oscillator to 333 Hz and 400 mV.
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Connect an AF voltmeter to 7TP8 (7TP7).
- Regulate the audio oscillator output level until 1 V is measured.
- Reduce the audio oscillator output level by 20 dB, and change the frequency to 18 kHz.
- Adjust 7L1 (7L2) until 760 mV is measured.

HX filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect a DC voltmeter to 7TP6 (7TP5).
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Adjust 7L8 (7L7) to minimum DC voltage.

Bias filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect an AC voltmeter to 7TP4 (7TP3).
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Adjust 7L4 (7L3) to minimum voltage.

Cr bias

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO, standard tape, part No. 6780066.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 20 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Regulate the audio oscillator until approx. 30 mV is measured.
- Press "Stop".
- Adjust 7R161 (7R162) until the playback levels at 333 Hz and 16 kHz are identical by first recording and then playing back 333 Hz and 16 kHz. (Less bias produces a treble boost. More bias produces a treble cut.)

Fe bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a Fe₂O₃ standard tape, part No. 6780067, should be used, and 7R159 (7R160) should be adjusted instead.

MP bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a metal standard tape, part No. 6780101, should be used, and 7R164 (7R163) should be adjusted instead.

Recording current, Cr

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO, standard tape, part No. 6780066.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 100 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Adjust the audio oscillator until approx. 200 mV is measured.
- Press "Stop".
- Adjust 7R52 (7R53) until the record level is 200 mV by first recording and then playing back 333 Hz.

Recording current, MP

- The Cr adjustment must have been made.
- The procedure is the same as for recording current, Cr, only use the metal standard tape, part No. 6780101.
- The adjustment applies to both channels, and it is made by means of 7R167.

Automatic record level

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and approx. 400 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2.
- Adjust the audio oscillator until 660 mV is measured.
- Connect a DC voltmeter to 7IC8, pin 9 (jumper J93) and pin 10 (jumper J80/7R198).
- Adjust 7R198 until 0 mV ±10mV is measured.

The optical pick-up is extremely sensitive to static electricity. The work site must therefore be protected against static electricity. Careless treatment of the optical pick-up may reduce its life dramatically.

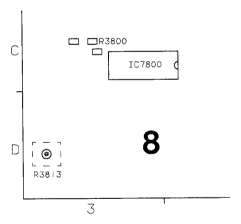
The CD drive mechanism and PCB 8 must be connected when the product is connected to a mains outlet.

Laser current

CD

Important:

- Preset the laser current potentiometer, 8R3813, when replacing the CD drive mechanism, and check the connection to the monitor diode before connecting the product to a mains outlet.
- Open the product (see dismantling, section 6).
- Connect an ohmmeter from pin 18 to pin 27 of 8IC7800.



- Adjust 8R3813, coordinate 3D, until 1 Kohm is measured.
- Connect a DC voltmeter across 8R3800, coordinate 3C.
- Connect the product to a mains outlet, and load test disc No. 5 (CD without errors, part No. 3634031).
- Press "CD".

The voltage across 8R3800 must be higher than 15 mV, otherwise the product has to be switched off and the error found.

If the voltage across 8R3800 is higher than 15 mV, play track 1 on test disc 5, and adjust 8R3813 until 50 mV ± 2 mV is measured.

NOTE:

If the voltage across 8R3800 is less than 25 mV, the CD may stop shortly after having been started. The adjustment must therefore be made immediately after starting.

Light intensity

In order to avoid reduction of display drive life, the voltage values given must not be exceeded when adjusting the light intensity.

PCB 42

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 31 of 42IC3 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "9" (display section at the bottom must light up).
- Adjust 42R39 until a value of 2.8 V is measured.

PCB 44

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 2 of 44IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "6" (top left-hand display must light up).
- Adjust 44R1 until a value of 2.8 V is measured.

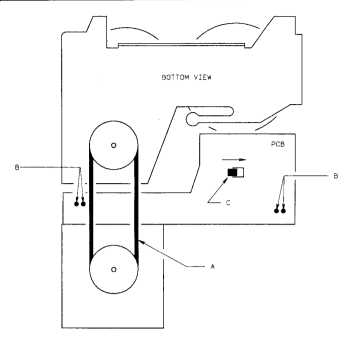
PCB 45

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 5 of 45IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "7" (middle display section at the top must light up).
- Adjust 45R1 until a value of 2.8 V is measured.

PCB 46

- Connect a 100 ohm resistor from pin 20 to pin 18 of 46IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "8" (top right-hand display must light up).
- Adjust 45R2 until a value of 0.7 V is measured.

REPAIR TIPS Dismantling of PCB under tape transport mechanism



- Remove the belt A
- Desolder the solder points B.
- Push the looking pin C in the direction of the arrow and pull out the PCB.

Lubrication chart

The need for relubrication is negligible.

In the case of overhauls and when replacing mechanical parts the directions below should be followed.

NB

The lubricant should only be applied in small quantities.

Capstan bearings	3984022 Floil GB TS-1
Shafts for turntables 9412 and 9447	FIOII GB 13-1
Bearing for pulleys 9487	
Shaft on tapehead 94H1	
Sliding surfaces between other movable parts	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Replacement of CD drive mechanism

The optical pick-up is extremely sensitive to static electricity. The work site must therefore be protected against static electricity. Careless treatment of the optical pick-up may reduce its life dramatically.

The CD drive mechanism and PCB 8 must be connected when the product is connected to a mains outlet.

TEST	FU	N	CTI	ON	26

The product has a number of built-in test functions. To gain access to them, the product has to be brought into test mode, see page 5-1.

The following options are available in test mode:

- display of tuner variant.
- display of SW version.
- display test.
- RAM/ROM test.
- deletion of all preset programmes.
- CD test.

Display of tuner variant

Press "0" "4"

Variant	Display
Europe/GB	2516
USA	2518
Japan	2519
Australia	2520

The display does not permit distinguishing between Europe and GB.

Display of SW version

Press "2" "5" The display reads X.XX

Display test

Press "2" "6"	The "left" display section at the top is switched on.
Press "2" "7"	The "centre" display section at the top is switched on.
Press "2" "8"	The "right" display section at the top is switched on.
Press "2" "9"	The "bottom" display is switched on.

RAM/ROM test

Press "1" "0"



If the RAM/ROM are OK, the display will read 0 0 0 Error is indicated by E.

Deletion of all preset

programmes

Press "0" "7" All preset programmes are now deleted.

The clock is set to the date 940101 and the time 00.00.00.

The display reads d7.

Tape door

Press "1" "6"	Door opens
Press "1" "7"	Door closes

CD door

Press "1" "8" Door opens Press "1" "9" Door closes

CD test

Bring the product into TEST MODE.

Press "CD". The following error messages will be displayed in test mode when playing a CD (disc without errors, part No. 3634031).

Display

2 Focus error.

Has a CD been loaded?
Does the laser switch on?
LO 8IC7800-17.
Does the FE output regulate?
FE 8IC7800-15.

Does the focus motor regulate? FOC+ 8P1801-1/FOC- 8P1801-2.

3 Radial error.

Does the RAD output regulate? RAD 8IC7802-15. Does the radial motor regulate? RAD+ 8P1801-4/RAD- 8P1801-3.

4 Turntable motor error. Does the PWMA output regulate? PWMA 8IC7841-28. Does the turntable motor receive DC voltage? TTM+ 8P1842-1/TTM- 8P1842-2.

- 5 TL is low for more than 50 msec. Check TL 8IC7800-11.
- 6 Jump/Step error. Check eyepattern. HF 8C2843, test point 3. Check data transmission. R/A, DATA and CLK 8IC7881-11/10/9.
- 7 Subcode error, no subcode within 3 sec. Check data transmission.
- 8 TOC error.

Outside the "lead in" area while TOC (program content) is being read. Check laser arm mechanics.

Remove the CD if one is loaded.

Press "1"	The laser switches on and searches for focus (focus is
	searched everytime "1" is pressed).
Press "3"	The turntable motor starts (runs anticlockwise), and the
	laser switches on and goes into start position.
Press "4"	The turntable motor stops, and the laser switches of and
	goes into stop position.
Press "5"	The laser arm is moved towards the extreme outside
	position.
Press "6"	The laser arm is moved towards the centre.

Load a CD (Load).

Press "CD"	The CD starts playing from lead in. No sound is reproduced
	by the speakers.
Press "Stop"	The CD brakes and stops playing back.

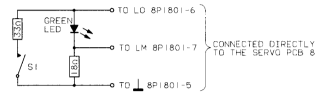
Test mode is abandoned by pressing ●, or by disconnecting the mains voltage.

Checking the laser supply

The laser, the laser supply in 8IC7800 and the monitor diode form a feedback system. A defect in the laser supply may result in destruction of the laser.

As it is impossible to check and repair a feed-back if one part of the system is missing, the laser supply can be checked by means of the below circuit.

The green LED replaces the laser. The voltage across the 18ohm resistor is the feed-back voltage for the monitor. The 33ohm resistor and the switch make it possible to change the power consumption from the laser supply.



- Green LED, e.g. CQY94, part No. 8330054.
- Remove the flex PCB from P1801 on the PCB8.
- Connect the above-mentioned circuit to P1801 on the PCB8.
- Connect SI (pin 6 of 8IC7800) to ground.
 When SI (Start Initialization) is low, the laser supply can be switched on in TESTMODE.
- Then press "CD" and "1".

Measure the LO voltage on pin 6 of 8P1801.

S1 open: LO from 1.8 V to 2.3 V LM from 170 mV to 220 mV The green LED emits little light

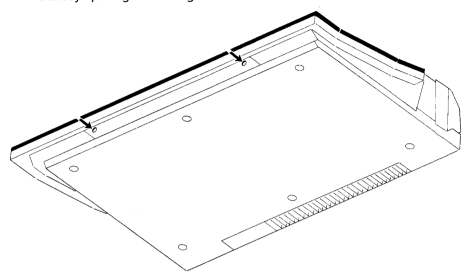
S1 closed: LO from 1.8 V to 2.3 V LM from 170 mV to 220 mV The green LED emits little light

During the change from \$1 closed to \$1 open, the LED will shortly emit more light than usual. The feed-back system ensures that the same amount of current passes through the LED irrespective of whether \$1 is open or closed.

Manual opening or closing of cover

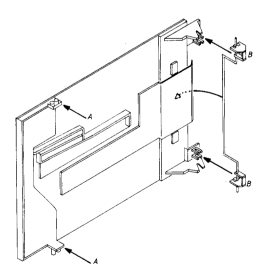
The cover over CD and TAPE can be opened and closed manually. This may be useful if the cover function is blocked or the set is not connected to the mains.

The cover axles can be rotated with a screwdriver through the holes shown, thereby opening and closing the covers.



Replacement of cover over CD and TAPE

- Place the set in service position.
- Open the cover and take out the plastic lid under the cover (4 plastic dips (TAPE), or 4 screws (CD)).
- Close the lid approx. 80% (this can be done by rotating the cover axle).
- Lift the two sliding controls at arrows A out of the control track. Pull the cover to the left.
- Raise the cover clear of locks B and then remove.

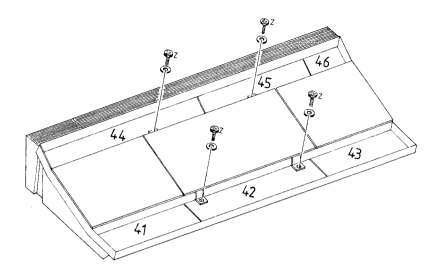


Lubrication

Lid gear system module 91: All shafts and teeths on gear-wheels	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Height adjustment of centre panel

- Remove glass panels.
- Adjust height of centre panel by adjusting the four screws Z until the edge is flush with the CD and TAPE lid.

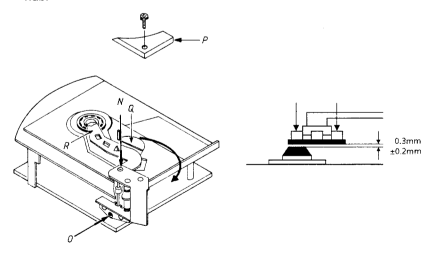


Adjustment of CD clamp

- Set top panel in service position.
- Remove clamp cover P.
- Withdraw arm Q and then clamp arm R.
- Insert CD.
- Release the arms.
- Press "CD".
- Centre clamp arm R using eccentric screw N.

Height adjustment of clamp arm

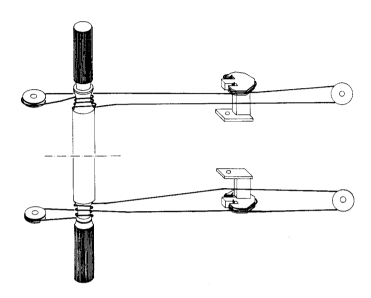
- Set CD player in service position.
- Lift CD player and hold it horizontal.
- Withdraw arm Q.
- Press CD clamp onto the clamp bearing.
- Adjust height of CD clamp using screw O to 0.3mm ±0.2mm above the CD hub.



Cord drive

The cord drive for each cover consists of 2 cords each of approx. 50 cm.

- Fix the locks B tightly in the cover (see page 5-12).
- Tie a knot before the end of the cord, then place the knot in the groove on the lock.
- Pull the cord as shown in the drawing.
- The spring-loaded arm must be parallel to the chassis. The spring must be in the middel one of the 3 holes.



Lime stains on aluminium surfaces

Wow frequencies

Lime stains on the aluminium surfaces, caused by dried water drops, can be removed by a lime dissolving solution e.g. 30% acetic acid.

Frequency	Fault source	Pos. No.
1.4 Hz	Turntable (right)	9447
1.5 Hz	Turntable (left)	9412
1.5 Hz	Thrust rollers	9452/9455
3.9 Hz	Flat belt	9475
5.6 Hz	Flywheel (right)	9476
6.1 Hz	Flywheel (left)	9477
10.1 Hz	Motor belt	9491
11 Hz	Clutch, fast forward-rewind	9469
27.9 Hz	Motor	94M1

MODUS 'TESTMODE'

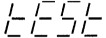
Der Modus 'Testmode' wird im Zusammenhang mit Einstellvorgängen verwendet; ferner gewährt der Modus 'Testmode' Zugang zu einer Reihe von Testfunktionen. Siehe hierzu Seite 5-24.

Beocenter 9300 wird wie folgt in den Modus 'Testmode' gebracht:

- Gerät an die Netzspannung anschließen.
- Innerhalb von 12 Sekunden auf der Tastatur folgendes eingeben:

"Programming" "2" "5" "1" "6"

Der Testmodus wird im Display wie folgt angezeigt:



Zum Verlassen des Testmodus ist das Gerät vom Netz zu trennen oder

durch Eingeben von ●. Im Testmodus gewählte Werte werden beibehalten.

HF-EINSTELLUNGEN

AM-EINSTELLUNGEN Oszillator MW

Es darf kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter über 1C27 anschließen.
- Gerät auf 150 kHz (520 kHz) einstellen.
- Mit 1L5 so lange abgleichen, bis die Spannung über 1C27 bei 2 V $\pm 0,25$ V $(4 \text{ V} \pm 0,25 \text{ V})$ liegt.

FM-EINSTELLUNGEN Austauschen des FM-Tuners

 Beim Austauschen des FM-Tuners soll nur mit der ZF-Spule 17L7 abgeglichen werden.

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87.5 MHz einstellen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

TUNER-EINSTELLUNGEN

(Nur bei Fehleinstellungen des Tuners erforderlich).

Oszillator

ZF

Es soll kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter zwischen 17TP11 und Anschluß 8 des Tuners anschließen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen und mit 17L8 auf 0 V abgleichen.

HF 87,5 MHz

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87,5 MHz abgleichen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L2, 17L4, 17L5 und 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

HF 108 MHz

- Gerät auf 108 MHz einstellen.
- Frequenz des Wobbelgenerators in 108 MHz abändern und 17R32, 17R33 und 17R34 auf Maximum abgleichen.

Detektor

- 1L8 ist nur beim Austauschen von 1IC1, 1BP4 und 1BP5 abzugleichen.
- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- DC-Voltmeter zwischen Plus des 1C39 und Plus des 1C46 anschließen.
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 98 MHz,
 50 dBμV (300 μV EMF), ±75 kHz, 1 kHz-Modulation, abgleichen.
- Radio auf 98 MHz einstellen.
- Frequenz des Meßsenders auf minimale Verzerrung des Signals (2. Harmonische) wie durch die Kurve veranschaulicht feinabgleichen.

- Pegel am Antenneneingang in 72 dBμV (4 mV EMF) ändern.
- 1L8A auf 0 V ±50 mV abgleichen. Beim Abgleichen der 1L8 darf kein Metallwerkzeug benutzt werden.
- 1L8B läßt sich mit einem Verzerrungsmeter präzise abgleichen, das an 9R70 anzuschließen ist (rechter Kanal).
- 1L8B ganz hinaufdrehen, so daß der Kern mit der Dose abfluchtet (Topstellung).
- 1L8B hineindrehen, bis zum ersten Mal minimale harmonische Verzerrung am NF-Ausgang gemessen wird.
- Mit 1L8A und 1L8B feinabgleichen.
- 1L8B wird typischerweise 2 Umdrehungen aus der Topstellung hineingedreht, um abgeglichen zu sein.

FM Display-Einstellung

 Nach einer Reparatur/Einstellung des FM-Detektorschaltkreises oder nach Austausch von PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 oder 1BP4 ist die Anzeige der empfangenen Frequenz neu einzustellen. Die "Offset"-Einstellung muß durchgeführt werden - auch dann, wenn das Display die korrekte Frequenz anzeigt.

'Offset'-Einstellung FM

Vor Beginn des Einstellvorgangs muß das Gerät mindestens 2 Minuten lang eingeschaltet gewesen sein.

- Tastenbetätigung: "0" "3" (Rückstellung des 'Offset'-Wertes). Display-Anzeige: d 03
- Mit Hilfe der Tasten "Radio" "Search" ">>" auf einen bekannten Sender mit einer bekannten Frequenz einstellen.
 Im Display wird nicht notwendigerweise die korrekte Frequenz angezeigt.
- Tastenbetätigung: "Radio" "Search" "Freq", dann korrekte Frequenz eingeben.
- Jetzt "Store" innerhalb von 3 Sekunden eingeben.
- Display-Anzeige: donE
 Eine Display-Einstellung im AM-Bereich ist nicht möglich.

Kanaltrennung

- Stereocodierer (Encoder) an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz 60 dBµV, (1 mV EMF), 1 kHz-Modulation in dem einen Kanal und unmoduliertes Signal in dem anderen Kanal einstellen.
- NF-Voltmeter an den unmodulierten Kanal 1P3-2 (rechts) oder 1P3-1 (links) anschließen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- Mit 1R100 auf minimales Signal im unmodulierten Kanal abgleichen.
- NF-Voltmeter an den anderen Kanal anschließen und hier den Stereocodierer auf unmoduliertes Signal abgleichen.

FM Stop-Pegel

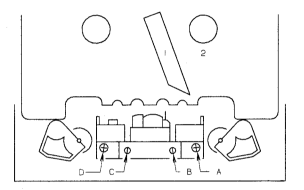
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz,
 20 dBμV (10 μV EMF) ±75 kHz abgleichen.
- DC-Voltmeter an Anschluß 16 des 1IC1 anschließen.
- Basis des 1TR6 an Masse kurzschließen.
 (Siehe Zeichnung SMD-Komponentenplazierung).
- 1R26 im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- 1R26 gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Anschluß 16 des 1IC1 von 'Low' auf 'High' kippt.
- Kurzschluß von Basis des 1TR6 entfernen.

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Höhe und Azimut

Zur Erzielung korrekter Höheneinstellung ist Höhenwerkzeug Bestellnr. 3624026 zu benutzen.

Eine angenäherte Einstellung ist mit einer Spiegelcassette möglich.



Höhe Bandführung

- Justerwerkzeug 1 und 2 einlegen.
- Den Cassetten-Detektor mit einem Finger betätigen.
- Taste "Tape 1" drücken.
- Den Cassetten-Detektor loslassen.

 Das Laufwerk kann jetzt ohne Cassette laufen, ohne daß die AutostopFunktion in Tätigkeit tritt.
- A bzw. D so einstellen, daß Justierwerkzeug 1 in die Bandführung hineingeschoben werden kann.
- Der Cassetten-Recorder kann nur durch Drücken der Taste gestoppt werden.

Azimut Seite 1

- Azimut-Band, Bestellnr. 6780036, einlegen.
- Die Beiden Y-Eingänge eines Oszillographen an den rechten und linken AUX-Ausgang anschlißen.
- "Tape 1" drücken und die Schraube C einstellen, bis die beiden Kurven des Oszillographen bei Maximalamplitude in Phasenübereinstimmung sind.

Azimut Seite 2

- "Turn" drücken.
- Die Justierung wie bei Azimut Seite 1, jedoch mit der Schraube B, ausführen.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Rechts/links

Die Hinweise beziehen sich auf den rechten Kanal, während sich die in Klammern angeführten Hinweise auf den linken Kanal beziehen.

Rauschunterdrückung (Noise Reduction)

Die elektrischen Einstellungen sind ohne Rauschunterdrückung durchzuführen. (Testmode "2" "2").

Norm-Cassetten für die Einstellungen:

CrO, TDK AP512

Bestellnr. 6780066

Fe,O, BASF R723 DG

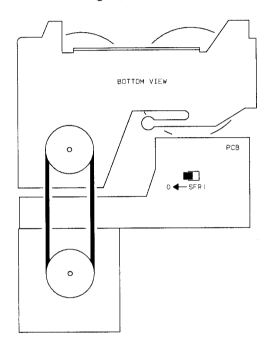
Bestellnr. 6780067

METAL AP 712

Bestellnr. 6780101

Geschwindigkeit

- Wow-Tonband, Bestellnr. 6780037, einlegen. (Die Einstellung hat mitten auf dem Tonband zu erfolgen.)



- Wow-Meter mit Driftmeter an die AUX-Busche anschließen.
- Taste "Tape 1" drücken um Seite 1 des Tonbandes abzuspielen.
- Taste "Turn" drücken um Seite 2 des Tonbandes abzuspielen.

Die Justierung wird mit SFR1 gemacht, SFR1 ist durch Loch auf der Platine des Laufwerks zugänglich.

Die Einstellung hat so zu erfolgen, daß die Geschwindigkeitsabweichung bei Wiedergabe von Seite 1 bzw. Seite 2 symmetrisch um 0% liegt.

Nachstehend wird das Einstellen des Wiedergabepegels unter Anwendung von zwei alternativen Norm-Cassettentypen beschrieben:

- 1. DIN-Norm, 250 nWb/m
- 2. ANSI Norm, 200 nWb/m
- Pegel-Cassette 6780035 einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 660 mV gemessen werden.
- TEAC Level-Kalibriercassette MTT-150 A einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 580 mV gemessen werden.

Wiedergabepegel

'Testmode'-Einstellung

Für sämtliche elektrischen Einstellungen gilt, daß sich das Gerät während des Einstellvorgangs im Modus 'Testmode' befinden muß (siehe hierzu Seite 5-15): ferner ist die automatische Aufnahmeregelung außer Betrieb zu setzen und die Rauschunterdrückungsfunktion abzuschalten:

- Tastenbetätigung: "2" "0" (automatische Aufnahmeregelung AUS) Display-Anzeige: d20
- Tastenbetätigung: "2" "2" (Rauschunterdrückung AUS) Display-Anzeige:
- Tastenbetätigung: "AUX".
- Tongenerator an den AUX-Eingang anschließen.

Das Gerät kann jetzt eingestellt werden.

Nach beendetem Einstellvorgang: Zum Verlassen des Modus 'Testmode' ist die Taste • zu drücken.

Aufnahmeanhebung

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Tongenerator auf 333 Hz und 400 mV einstellen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- NF-Voltmeter an 7TP8 (7TP7) anschließen.
- Ausgangspegel des Tongenerators einstellen, bis 1 V gemessen wird.
- Ausgangspegel des Tongenerators um 20 dB absenken und Frequenz in 18 kHz ändern.
- Mit 7L1 (7L2) abgleichen, bis 760 mV gemessen werden.

HX-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen).

- DC-Voltmeter an 7TP6 (7TP5) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Mit 7L8 (7L7) auf minimale DC-Spannung abgleichen.

Bias-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- NF-Voltmeter an 7TP4 (7TP3) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Mit 7L4 (7L3) auf minimale Spannung abgleichen.

Cr-Bias

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO,-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und 20 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis ca. 30 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: "Stop".
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz und 16 kHz wird mit 7R161 (7R162) so lange abgeglichen, bis die Wiedergabepegel bei 333 Hz und 16 kHz gleich sind. (Weniger Bias ergibt Höhenanhebung. Mehr Bias ergibt Höhenabsenkung.)

Fe-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Fe₂O₂-Norm-Cassette 6780067 einzulegen und statt dessen mit 7R159 (7R160) abzugleichen ist.

MP-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen und statt dessen mit 7R164 (7R163) abzugleichen ist.

Aufnahmestrom, Cr

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO₂-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und 100 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 200 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: "Stop".
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz wird mit 7R52 (7R53) so lange abgeglichen, bis der Wiedergabepegel bei 200 mV liegt.

Aufnahmestrom, MP

- Cr-Einstellung muß vorgenommen sein.
- Verfahren wie bei Aufnahmestrom, Cr, wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen ist.
- Die Einstellung ist für beide Kanäle gemeinsam und erfolgt mit 7R167.

Automatischer Aufnahmepegel

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und ca. 400 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 660 mV gemessen werden.
- DC-Voltmeter an Anschluß 9 (Brücke J93) und Anschluß 10 (Brücke J80/ 7R198) des 7IC8 anschließen.
- Mit 7R198 abgleichen, bis 0 mV ±10 mV gemessen wird.

CD

Die optische Laserabtasteinheit ist sehr empfindlich gegenüber statischer Elektrizität. Es ist deshalb sicherzustellen, daß der Arbeitsplatz vor statischer Elektrizität abgesichert ist.

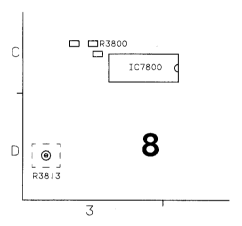
Unvorsichtige Handhabung der optischen Laserabtasteinheit kann die Lebensdauer drastisch verkürzen.

Vor dem Anschluß ans Netz müssen das CD-Laufwerk und PCB 8 miteinander verbunden sein.

Laserstrom

Wichtiger Hinweis:

- Beim Austauschen des CD-Laufwerkes muß das Laserstrom-Potentiometer 8R3813 voreingestellt werden, bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschlossen wird; ebenfalls ist die Verbindung der Monitordiode zu prüfen, bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschlossen wird.
- Das Gerät öffnen (siehe Zerlegung Abschnitt 6).
- Ein Ohmmeter vom Anschluß 18 zum Anschluß 27 des 8IC7800 anschließen.



- Mit 8R3813 (Koordinate 3D) abgleichen, bis 1 kOhm gemessen wird.
- Ein DC-Voltmeter über 8R3800 (Koordinate 3C) anschließen.
- Das Gerät an das Versorgungsnetz anschließen. CD-Testplatte Nr. 5 einlegen (CD-Platte ohne Fehler, Bestellnr. 3634031).
- "CD" drücken.

Die Spannung über 8R3800 muß über 15 mV liegen. Ist dies nicht der Fall, so ist das Gerät abzuschalten und der Fehler ausfindig zu machen.

Liegt die Spannung über 8R3800 über 15mV, so ist Titel 1 auf CD-Testplatte 5 zu spielen, und es ist mit 8R3813 so lange abzugleichen, bis 50 mV ± 2 mV gemessen werden.

Achtung!

Falls die Spannung über 8R3800 unter 25 mV liegt, kann es vorkommen, daß das CD-Gerät kurz nach dem Anlaufen stoppt, weshalb die Einstellung unmittelbar nach dem Anlaufen des CD-Gerätes zu erfolgen hat.

Lichtstärke

Um eine Verringerung der Lebensdauer der Anzeigensteuereinheit zu vermeiden, dürfen die nachstehenden Spannungswerte bei der Einstellung der Lichtstärke nicht überschritten werden.

PCB 42

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 31 auf 42IC3 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "9" (die mittlere Display-Sektion unten muß leuchten).
- 42R39 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

PCB 44

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 2 auf 44IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "6" (die oberste linke Anzeige muß aufleuchten).
- 44R1 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

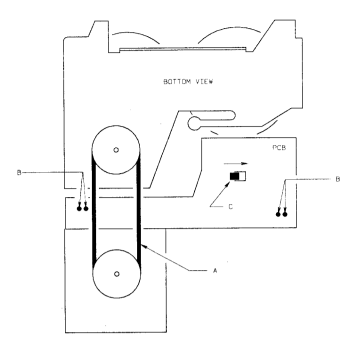
PCB 45

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 5 auf 45IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "7" (der mittlere Anzeigeabschnitt oben muß aufleuchten).
- 45R1 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

PCB 46

- Einen Widerstand von 100 Ohm von Stift 20 an Stift 18 auf 46IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "8" (die oberste rechte Anzeige muß aufleuchten).
- 45R2 so einstellen, daß 0,7 V gemessen wird.

REPARATURTIPS Abnahme von Printplatte unter das Laufwerk



- Den Riemen A abnehmen.
- Die Lötpunkte B freilöten.
- Den Verriegelungszapfen C in Richtung des Pfeils ziehen, und die PCB ausziehen.

Schmierplan

Der nachträgliche Schmierbedarf ist minimal. Bei größeren Inspektionen und beim Austausch von mechanischen Teilen sollten die nachstehenden Richtlinien befolgt werden.

WICHTIG!

Das Schmiermittel darf nur in geringer Menge aufgetragen werden.

Kapstanlager	3984022 Floil GB TS-1
Achsen für Spulenteller 9412 und 9447	Holl db 13-1
Lager für Schnurräder 9487	
Achse für Tonkopf 94H1	
Gleitflächen zwischen übrigen beweglichen Teilen	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Austausch des CD-Laufwerks

Die optische Laserabtasteinheit ist sehr empfindlich gegenüber statischer Elektrizität. Es ist deshalb sicherzustellen, daß der Arbeitsplatz vor statischer Elektrizität abgesichert ist.

Unvorsichtige Handhabung der optischen Laserabtasteinheit kann die Lebensdauer drastisch verkürzen.

Vor dem Anschluß ans Netz müssen das CD-Laufwerk und PCB 8 miteinander verbunden sein.

TESTFUNKTIONEN

Das Gerät verfügt über eine Reihe von Testfunktionen. Um Zugang zu diesen Funktionen zu bekommen, muß das Gerät in den Modus 'Testmode' gebracht werden (siehe hierzu Seite 5-15).

Im Modus 'Testmode' bestehen die folgenden Möglichkeiten:

- Auslesen der Tuner-Variante.
- Auslesen der Software-Version (SW).
- Display-Test.
- RAM/ROM-Test.
- Löschen aller Vorprogrammierungen.
- CD-Test.

Auslesen der Tuner-Variante

Tastenbetätigung: "0" "4"

Variante	Display
Europa/GB	2516
USA	2518
Japan	2519
Australien	2520

Es ist bei der Auslesung nicht möglich, zwischen Europa und GB zu unterscheiden.

Auslesen der Software-Version

Tastenbetätigung:

Display-Anzeige: X.XX

Display-Test

Tastenbetätigung:

läßt den oberen "linken" Display-Teil

aufleuchten.

"2" "7"

läßt den oberen "mittleren" Display-Teil

aufleuchten.

läßt den oberen "rechten" Display-Teil

aufleuchten.

läßt den unteren Display-Teil aufleuchten.

RAM/ROM-Test

Tastenbetätigung:



Falls einwandfreiem RAM/ROM: Display-Anzeige: 0 0 0 Fehler werden durch E angegeben.

Löschen aller Vorprogrammier-

ungen

Tastenbetätigung:

Alle Vorprogrammierungen sind jetzt

aelöscht.

Die Uhr wird auf 940101 00.00.00 Uhr

gesetzt.

Display-Anzeige: d7

Cassetten-Deckel

Tastenbetätigung:

Deckel öffnet. Deckel schließt.

CD-Deckel

Tastenbetätigung:

Deckel öffnet.

Deckel schließt.

Service-Programm - CD-Teil

Um Zugang zum CD-Testmodus zu bekommen, muß CD als Quelle gewählt werden, bevor der Modus 'Testmode' gewählt wird (siehe hierzu Seite 5-15). "CD" drücken. Im Testmodus können die folgenden Fehlermeldungen während des Abspielvorgangs einer CD angezeigt werden (CD-Platte ohne Fehler, Bestellnr. 3634031).

Display

2: Fokussierfehler.

Wurde eine CD-Platte eingelegt? Schaltet sich der Laser ein? LO 8IC7800-17. Regelt der FE-Ausgang? FE 8IC7800-15. Regelt der Fokussiermotor? FOC+ 8P1801-1/FOC- 8P1801-2.

3: Radialfehler.

Regelt der RAD-Ausgang? RAD 8IC7802-15. Regelt der Radialmotor? RAD+ 8P1801-4/RAD- 8P1801-3.

4: Motorfehler.

Regelt der PWMA-Ausgang? PWMA 8IC7841-28. Wird Motor (Turntablemotor) mit DC-Spannung versorgt? TTM+ 8P1842-1/TTM- 8P1842-2.

- 5: 'TL' liegt für mehr als 50 ms auf 'Low'. TL 8IC7800-11 überprüfen.
- 6: 'Jump/Step'-Fehler.

'Eyepattern' überprüfen. HF 8C2843, Testpunkt 3. Datenübertragung überprüfen. R/A, DATA und CLK 8IC7881-11/10/9.

- 7: Subcode-Fehler, kein Subcode innerhalb von 3 s. Datenübertragung überprüfen.
- 8: 'TOC'-Fehler.

Außerhalb des Lead-in-Bereiches während TOC (Programminhalt) gelesen wird.

Laserarm-Mechanismus überprüfen.

Evtl. CD-Platte entfernen.

Eingabe "1": Laser wird eingeschaltet und fokussiert (mit jedem Druck

auf "1" fokussiert der Laser).

Eingabe "3": CD-Motor startet (gegen den Uhrzeigersinn), Laser

schaltet sich ein und fährt zur Startposition.

Eingabe "4": CD-Motor stoppt, Laser schaltet sich aus und fährt zur

Stopposition.

Eingabe "5": Laserarm bewegt sich auf die Außenposition zu.

Eingabe "6": Laserarm bewegt sich auf die Mitte zu.

Eine CD-Platte einlegen (LOAD).

Eingabe "CD": CD beginnt zu spielen von 'lead in'. Es kommt kein Ton

durch die Lautsprecher.

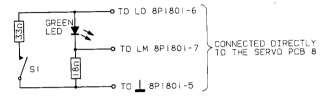
Eingabe "Stop": CD bremst und stoppt den Abspielbetrieb.

Zum Verlassen des Modus 'Testmode' ist die Taste ● zu drücken oder das Gerät vom Netz zu trennen.

Überprüfung der Laserversorgung Der Laser, die Laserversorgung der 8IC7800 und die Monitordiode bilden ein Rückkupplungssystem. Ein Fehler in der Laserversorgung kann Zerstörung des Lasers verursachen.

> Wenn eine der Komponenten eines Rückkupplungssystems fehlt, kann dieses nicht überprüft und repariert werden. In dem Fall kann die nachstehende Schaltung zur Überprüfung der Laserversorgung verwendet werden.

Die grüne LED stellt den Laser dar. Die Spannung über den 18 Ohm Widerstand stellt die Monitor-Rückkupplungsspannung dar. Der 33 Ohm Widerstand und der Umschalter ermöglichen es, den Stromverbrauch der Laserversorgung zu ändern.



- Grüne LED, beispielsweise CQY94, Bestellnr. 8330054.
- Die flexible Platine aus P1801 auf der PCB8 herausnehmen.
- Die obige Schaltung auf P1801 auf der PCB8 auflöten.
- SI (Stift 6 an 8IC7800) an Chassis kurzschließen. Wenn SI (Start Initialization) Low ist, kann die Laserversorgung in TESTMODE eingeschaltet werden.
- Anschließend "CD" und "1" drücken.

Die LO-Spannung an 8P1801 Stift 6 messen.

\$1 unterbrochen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach

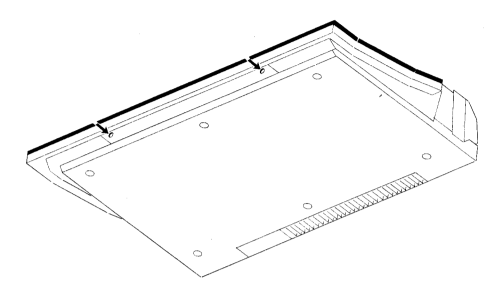
S1 kurzgeschlossen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach

Wenn S1 von kurzgeschlossen auf unterbrochen geschaltet wird, leuchtet die LED ganz kurz etwas kräftiger.

Das Rückkupplungssystem bewirkt, daß der Strom durch die LED immer gleich ist, egal ob S1 kurzgeschlossen oder unterbrochen ist.

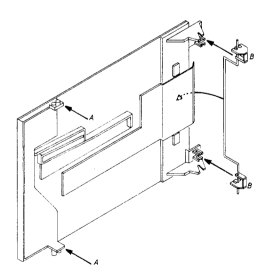
Manuelle Öffnung oder Schließung des Deckels

Der Deckel über CD und TAPE kann manuell geöffnet und geschlossen werden. Dies kann dann zweckmäßig sein, wenn die Deckelfunktion blockiert ist, oder wenn das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist. Durch die gekennzeichneten Löcher kann man die Deckelachsen mit einem Schraubenzieher drehen und dadurch die Deckel öffnen und schließen.



Austausch des Deckels über CD und TAPE

- Das Gerät wird in Serviceposition gebracht.
- Den Deckel öffnen und die Kunststoffkappe unter dem Deckel entnehmen (4 Kunststoffklammern).
- Den Deckel auf ungefähr 80% schließen (dazu Deckelachse drehen).
- Die beiden Gleitführungen an den Pfeilen A werden aus den Laufschienen gehoben. Der Deckel wird nach links gezogen.
- Der Deckel wird aus den Verriegelungen B gehoben und ist jetzt abnehmbar.
- Der Deckel für TAPE wird auf dieselbe Weise abgenommen.

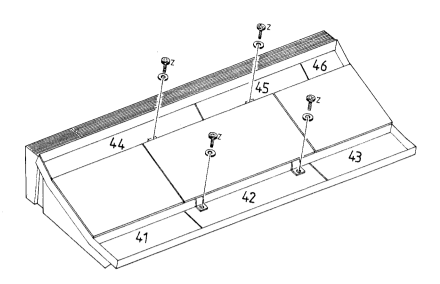


Schmierung

	3984030
Alle Wellen und Zähne der Zahnräder	Barrierta L5512 (25gr.)

Höheneinstellung der Mittelplatte

- Die Glasplatten entfernen.
- Die Höhe der Mittelplatte mit Hilfe der vier Schrauben Z einstellen, bis der Rand mit dem CD-und TAPE-Deckel bündig ist.

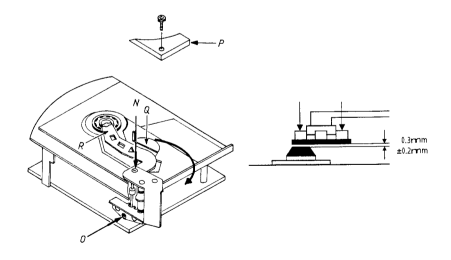


Einstellung der CD-Halterung

- Das obere Chassis in Wartungsstellung bringen.
- Den Deckel P der Klemmvorrichtung ausbauen.
- Den Arm Q und anschließend den Klemmarm R zurückversetzen.
- CD-Platte einlegen.
- Die Arme loslassen.
- "CD" drücken.
- Den Klemmarm R mit dem Exzenter N mittig einstellen.

Höheneinstellung des Klemmarms

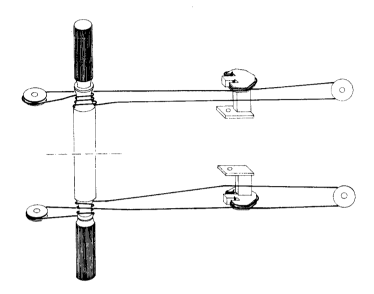
- Den CD-Plattenspieler in Wartungsstellung bringen.
- Den CD-Plattenspieler mit der Hand hochheben und waagerecht halten.
- Den Arm Q zurückversetzen.
- Die CD-Halterung auf das Lager der Halterung drücken.
- Die Höhe der CD-Halterung mit der Schraube O auf 0,3 mm ± 0,2 mm über der CD-Nabe einstellen.



Seiltrieb

Der Seiltrieb für jeden Deckel besteht aus 2 Seilen von je ca. 50 cm Länge.

- Die Verschlußstücke B im Deckel festklemmen (siehe Seite 5-27).
- Einen Knoten am Ende des Seils machen. Danach den Knoten in die Rille des Verschlußstücks einlegen.
- Das Seil wie auf der Skizze anbringen.
- Der federbelastete Arm muß parallel zum Chassis sein. Die Federn müssen in dem mittleren der 3 Löcher sitzen.



Kalkflecken auf Aluminiumoberflächen

"Wow"-Frequenzen

Etwaige durch getrocknete Wassertropfen verursachte Kalkflecken auf den Aluminiumoberflächen lassen sich mit Hilfe eines Kalklösungsmittels entfernen, z.B. 30% Essigsäure.

Frequenz	Fehlerquelle	Pos. Nr.
1,4 Hz	Wickelteller (rechts)	9447
1,5 Hz	Wickelteller (links)	9412
1,5 Hz	Andruckrollen	9452/9455
3,9 Hz	Flachriemen	9475
5,6 Hz	Schwungscheibe (rechts)	9476
6,1 Hz	Schwungscheibe (links)	9477
10,1 Hz	Motorriemen	9491
11,0 Hz	Kupplung, Schnelles Umspulen	9469
27,9 Hz	Motor	94M1

MODE D'ESSAI

Le mode d'essai est mis en oeuvre dans le cadre de divers réglages. En outre, il permet d'accéder à plusieurs fonctions d'essai, voir page 5-39. Procéder comme suit pour amener le Beocenter 9300 en mode d'essai :

- Raccorder la tension secteur.
- Dans les 12 s qui suivent, entrer la séquence suivante sur le clavier :

"Programming" "2" "5" "1" "6"

Le mode d'essai est visualisé comme suit sur l'afficheur.

LE5L

Pour quitter le mode d'essai, couper la tension secteur

ou

appuyer sur •. Les valeurs sélectionnées en mode d'essai sont conservées.

REGLAGES HF

REGLAGES MA

Oscillateur P.O.

Ne pas appliquer de signal.

- Raccorder un voltmètre cc au travers de 1C27.
- Régler l'appareil sur 150 kHz (520 kHz).
- Régler 1L5 pour obtenir une tension de 2 V \pm 0,25 V (4 V \pm 0,25 V) au travers de 1C27.

REGLAGE MF

Remplacement du sélecteur de canaux MF

Seul le réglage de la bobine FI 17L7 s'avère nécessaire lors du remplacement du sélecteur de canaux MF.

FI

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5 MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

REGLAGES DU SELECTEUR DE CANAUX

(Uniquement si le sélecteur est mal réglé).

Oscillateur

Ne pas appliquer de signal.

- Intercaler un voltmètre cc entre 17TP11 et la borne 8 du sélecteur de canaux.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz et régler 17L8 sur 0 V.

HF 87.5 MHz

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L2, 17L4, 17L5 et 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

HF 108 MHz

- Régler l'appareil sur 108 MHz.
- Amener la fréquence du générateur de balayage sur 108 MHz et régler 17R32, 17R33 et 17R34 sur leurs valeure max.

Détecteur

- Ne régler 1L8 qu'en cas de remplacement des cellules 1IC1, 1BP4 et 1BP5.
- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Intercaler un voltmètre cc entre les bornes positives de 1C39 et de 1C46.
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 98 MHz, 50 dBμV (300 μV FEM) ,±75 kHz, modulation de 1 kHz.
- Régler la radio sur 98 MHz.
- Procéder au réglage fin de la fréquence du générateur de signaux pour obtenir une distorsion min. (2ème harmonique) du signal comme montré sur la courbe.

CORRECT //////

- Amener l'entrée d'antenne sur 72 dBµV (4mV FEM).
- Régler 1L8A pour obtenir 0V ±50mV. Ne pas utiliser d'outil métallique pour régler ce composant.
- Le réglage de 1L8B ne peut s'effectuer avec précision qu'en utilisant un distorsiomètre qu'il convient de raccorder à 9R70 (voie droite).
- En dévissant, remonter 1L8B pour que son noyau affleure avec la boîte (position haute).
- Abaisser la valeur de 1L8B jusqu'à obtenir une première distorsion harmonique minimale à la sortie BF.
- Procéder au réglage fin de 1L8A et 1L8B.
- En général, le réglage de 1L8B correspond à un vissage de 2 tours depuis la position haute.

Réglage de l'afficheur MF

 Il convient de régler l'affichage de la fréquence captée après avoir réparé ou ajusté le circuit de détection MF ou après avoir remplacé les composants PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 ou 1BP4. Il conveint de procéder au réglage de l'offset même si l'afficheur indique la bonne fréquence.

Réglage de l'offset MF

L'appareil doit être sous tension depuis au moins 2 minutes avant de pouvoir procéder au réglage.

- Taper " 0" "3" (remettre la valeur d'offset sur zéro). L'afficheur indique: d 03.
- A l'aide de la séquence "Radio" "Search" ">>", caler sur une station déterminée émise sur une fréquence connue. L'afficheur n'indique pas obligatoirement la fréquence correcte.
- Appuyer sur "Radio" "Search" "Freq". Taper la fréquence correcte.
- Appuyer sur "Store" (dans les 3 secondes qui suivent).
- L'afficheur indique alors donE.
 Il est impossible de régler l'afficheur en mode MA.

Séparation des voies

- Raccorder un encodeur stéréo à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 60 dBμV, (1 mV FEM), modulation de 1 kHz pour la première voie. Pour la seconde voie, mettre en oeuvre un signal non modulé.
- Raccorder un voltmètre BF à la voie 1P3-2 (voie droite) ou 1P3-1 (voie gauche) dépourvue de modulation.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Régler 1R100 sur le signal min. de la voie non modulée.
- Raccorder un voltmètre BF à la seconde voie et régler l'encodeur stéréo sur le signal dépourvu de modulation.
- Vérifier la présence d'une séparation symétrique des voies. Dans la négative, corriger.

Niveau d'arrêt MF

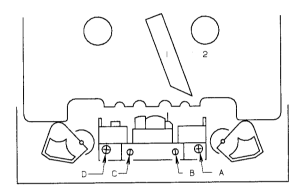
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 20 dBμV (10 μV FEM), ±75 kHz.
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 16 de 1IC1.
- Court-circuiter la base de 1TR6 à la masse (voir implantation des CMS).
- Tourner 1R26 en butée dans le sens horaire.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Tourner 1R26 dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la borne 16 de 1IC1 passe de l'état bas à l'état haut.
- Remédier au court-circuit de base de 1TR6.

REGLAGES MECANIQUES, PLATINE-CASSETTES

Hauteur et azimut

Pour obtenir un réglage correct de la hauteur, il conveint d'utiliser l'outil réf. 3624026.

Un réglage approximatif peut être obtenu avec une cassette à miroir.



Hauteur du guide-bande

- Introduire les outils de réglage 1 et 2.
- Actionner le détecteur de cassette avec son doigt.
- Appuyer sur "Tape 1".
- Relâcher le détecteur de cassette.
 Le méchanisme d'entraînement peut fonctionner à vide sans s'arrêter automatiquement.
- Régler A et D pour pouvoir introduire l'outil 1 dans les guide-bande.
- La platine-cassettes ne peut s'arrêter qu'en appauyant sur •.

Azimut face 1

- Introduire la bande azimutale réf. 6780036.
- Raccorder les deux entrées Y d'un oscilloscope aux sorties AUX droite et gauche.
- Appuyer sur "Tape 1" et régler la vis C jusqu'à avoir les 2 courbes de l'oscilloscope en phase à l'amplitude maximale.

Azimut face 2

- Appuyer sur "Turn".
- Le réglage se fait comme pour l'azimut face 1 mais avec la vis B.

REGLAGES ELECTRIQUES, PLATINE-CASSETTES

Droite/gauche

Les indications concernent la voie droite. Les indications entre parenthèses se rapportent à la voie gauche.

Réduction du bruit

Procéder aux réglages électriques sans la fonction réduction du bruit (mode d'essai "2" "2").

Bandes normalisées mises en oeuvre pour le réglage:

CrO₂ TDK AP512

référence 6780066

Fe₂O₃ BASF R723 DG

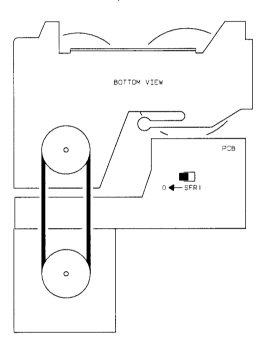
référence 6780067

MÉTAL AP 712

référence 6780101

Vitesse

- Introduire la bande de pleurage référencée 6780037. (Le réglage doit s'effectuer au centre de la bande).



- Raccorder le fluctuomètre présentant un mesureur de dérive à la fiche "AUX".
- Appuyer sur "Tape 1" pour lire la face 1.
- Appuyer sur "Turn" pour lire la face 2.

Procéder au réglage avec SFR1. Il est possible d'accéder à cet élément à travers l'orifice pratiqué dans la carte imprimée du méchanisme d'entraînement.

Régler pour que la différence entre la vitesse de lecture des faces 1 et 2 soit symétrique autour de 0%.

Niveau de lecture

Les lignes suivantes décrivent le réglage du niveau de lecture en utilisant deux types de bande normalisée:

- 1. Norme DIN 250 nWb/m
- 2. Norme ANSI 200 nWb/m
- Introduire la bande de référence 6780035.
 Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
 Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 660 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).
- 2. Introduire la bande étalon du niveau TEAC MTT-150 A. Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1). Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 580 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).

Réglage en mode d'essai

Pour l'ensemble des réglages électriques, l'appareil doit être en mode d'essai, voir page 5-30. En outre, le dispositif automatique contrôlant le niveau d'enregistrement doit être mis hors circuit et la fonction réduction du bruit doit être coupée.

- Appuyer sur "2" "0" (coupure du niveau automatique d'enregistrement).
 L'afficheur indique d20.
- Appuyer sur "2" "2" (coupure de la fonction réduction du bruit). L'afficheur indique d22.
- Appuyer sur "AUX".
- Raccorder un oscillateur B.F. à l'entrée AUX.

L'appareil est alors prêt à être réglé.

- A l'issue du réglage, appuyer sur • pour quitter le mode d'essai.

Augmentation du niveau d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400mV.
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP8 (7TP7).
- Régler le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir
 1 V
- Atténuer le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence de 20 dB et amener la fréquence sur 18 kHz.
- Régler 7L1 (7L2) jusqu'à obtenir 760 mV.

Filtre HX

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre cc à 7TP6 (7TP5).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler 7L8 (7L7) jusqu'à obtenir une tension continue min.

Filtre de polarisation

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre BF à 7TP4 (7TP3).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler 7L4 (7L3) jusqu'à obtenir une tension min.

Polarisation Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire la bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 20 mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 30 mV env.
- Appuyer sur "Stop".
- Régler 7R161 (7R162) en enregistrant et en lisant alternativement à 333 Hz et 16 kHz jusqu'à obtenir un niveau de lecture identique pour les deux fréquences. (Une réduction de la polarisation élève les aigus, une augmentation de la polarisation atténue les aigus).

Polarisation Fe

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande Fe₂O₃ normalisée référencée 6780067. Régler avec 7R159 (7R160).

Polarisation MP

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 6780101. Régler avec 7R164 (7R163).

Courant d'enregistrement, Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire la bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 100mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 200mV env.
- Appuyer sur "Stop".
- Régler 7R52 (7R53) en enregistrant et en lisant alternativement à 333 Hz jusqu'à obtenir un niveau de lecture de 200mV.

Courant d'enregistrement, MP

- Le réglage Cr doit avoir été effectué.
- Le mode opératoire est identique à celui du courant d'enregistrement Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 6780101.
- Le réglage est commun pour les deux voies. Il s'effectue à l'aide de 7R167.

Niveau automatique d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400 mV env.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusq'à obtenir 660mV.
- Raccorder un voltmètre cc aux bornes 9 (élément de court-circuitage J93) et 10 (élément de court-circuitage J80/7R198) de 7IC8.
- Régler 7R198 jusqu'à obtenir 0 mV ±10 mV.

REGLAGES ELECTRIQUES, CD

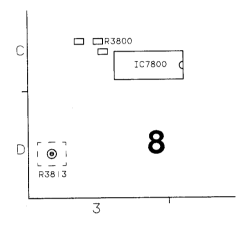
Le pick-up optique est particulièrement sensible à l'électricité statique. Il convient donc de veiller à ce que son poste de travail soit protégé contre l'électricité statique. Un manque de précaution peut réduire sensiblement la durée de vie du pick-up optique.

Le mécanisme d'entraînement du CD et la carte PCB 8 doivent être reliés lors de la mise sous tension.

Courant laser

Attention!

- En cas de remplacement du mécanisme entraînant le CD, procéder à un préréglage du potentiomètre dédié au courant laser 8R3813. Vérifier la connexion avec la diode de surveillance avant de coupler l'appareil au secteur.
- Ouvrir l'appareil (se reporter au paragraphe 6 pour le désassemblage).
- Raccorder un ohmmètre entre les bornes 18 et 27 de 8IC7800.



- Régler 8R3813, coordonnées 3D, pour obtenir 1 Kohm.
- Relier un voltmètre cc au niveau de 8R3800, coordonnées 3C.
- Raccorder l'appareil au secteur.
- Introduire le disque d'essai n° 5 (CD sans anomalie, réf. 3634031).
- Appuyer sur "CD".

La tension traversant 8R3800 doit dépasser 15 mV. Dans la négative, mettre l'appareil hors circuit et rechercher la panne.

Si la tension traversant 8R3800 est supérieure à 15 mV, lire la plage 1 du disque d'essai 5. Régler 8R3813 pour obtenir 50 mV ±2mV.

N.B.:

Le CD peut s'arrêter peu de temps aprés son démarrage si la tension traversant 8R3800 est inférieure à 25 mV. Le réglage doit donc s'effectuer immédiatement après le démarrage.

Intensité lumineuse

Afin d'éviter une diminution de la durée de vie des étages d'attaque du visuel, il convient de ne pas dépasser les valeurs de tension indiquées cidessous lors du réglage de l'intensité lumineuse.

PCB 42

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 31 sur le 42IC3 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "9" (le bas de la section doit s'allumer) .
- Régler le 42R39 jusqu'à obtenir 2,8 V.

PCB 44

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 2 sur le 44IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "6" (le visuel supérieur gauche doit s'allumer).
- Régler le 44R1 jusqu'à obtenir 2,8 V.

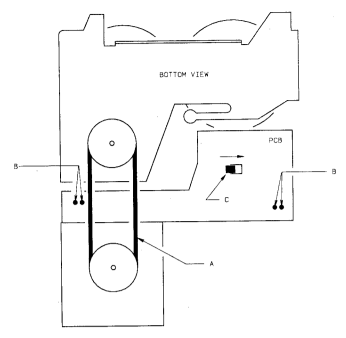
PCB 45

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 5 sur le 45IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "7" (le partie supérieure centrale des visuels doit s'allumer).
- Régler le 45R1 jusqu'à obtenir 2,8 V.

PCB 46

- Relier un résistance de 100 ohms avec les bornes 20 et 18 sur le 46IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "8" (le visuel supérieur droit doit s'allumer).
- Régler le 45R2 jusqu'à obtenir 0,7 V.

CONSEILS DE REPARATION Démontage du PCB sous le dérouleur



- Enlever la courroie A.
- Desouder les points à soudage B.
- Pousser le goujong d'arrêt à la diréction de la flêche C et soulever le PCB.

Schéma de lubrification

Les nécessités de graissage sont minimales, mais lors d'une vérification importante et du remplacement de parties mécaniques essentielles, il est indispensable d'observer les règles indiquées cidessours.

REMARQUE!

N'appliquer qu'une quantité très limitee de lubrificant.

Paliers du cabestan	3984022 Floil GB TS-1
Axes des plateaus 9412 et 9447	Holl do 13 1
Palier du roue à gorge 9487	
Axe de la tête 94H1	
Surfaces de frottement contre l'autres parts mouvants	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Remplacement du mécanisme d'entraînement du CD

Le pick-up optique est particulièrement sensible à l'électricité statique. Il convient donc de veiller à ce que son poste de travail soit protégé contre l'électricité statique. Un manque de précaution peut réduire sensiblement la durée de vie du pick-up optique.

Le mécanisme d'entraînement du CD et la carte PCB 8 doivent être reliés lors de la mise sous tension.

FONCTIONS D'ESSAI

L'appareil embarque diverses fonctions d'essai. Pour y accéder, il convient d'amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-30.

Le mode d'essai permet :

- de connaître la variante du sélecteur de canaux,
- de connaître la version du logiciel,
- de tester l'afficheur.
- de tester les RAM et ROM.
- d'effacer toutes les programmations effectuées et
- de contrôler le CD.

Variante du sélecteur de canaux, lecture

Appuyer sur "0" "4"

Variante	Affichage
Europe/GB	2516
Etats-Unis	2518
Japon	2519
Australie	2520

L'affichage ne permet pas de différencier les variantes Europe et GB.

Version du logiciel, lecture

Appuyer sur "2" "5" L'afficheur indique X.XX.

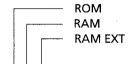
Afficheur, test

Appuyer sur "2" "6" Le champ supérieur "gauche" de l'afficheur s'allume.
Appuyer sur "2" "8" Le champ supérieur "central" de l'afficheur s'allume.
Appuyer sur "2" "9" Le champ supérieur "droit" de l'afficheur s'allume.

Le champ linférieur de l'afficheur s'allume.

RAM/ROM, test

Appuyer sur "1" "0"



L'afficheur indique 0 0 0 si les mémoires RAM et ROM sont en bon état. Le défaut est indiqué par E.

Effacement de toutes les programmations effectuées

Appuyer sur "0" "7" Toutes les progra

Toutes les programmations sont effacées. L'horloge est réglée sur 940101 (01-01-94),

0 h 00 min 0 s.

L'afficheur indique d7.

Trappe du compartiment cassettes

Appuyer sur "1" "6" Appuyer sur "1" "7"

La trappe s'ouvre. La trappe se ferme.

Trappe de la platine laser

Appuyer sur "1" "8"

La trappe s'ouvre.

Appuyer sur "1" "9"

La trappe se ferme.

Programme de maintenance du bloc CD

Pour accéder au mode d'essai CD, choisir la source CD avant de sélectionner le mode d'essai. Voir page 5-30.

Appuyer sur "CD". En mode d'essai, les messages d'erreur suivants sont affichés lors de la lecture du CD (disque sans anomalie, réf. 3634031).

Affichage

2: Défaut de concentration.

Le CD est-il en place?

Le laser est-il amorcé?

LO 8IC7800-17.

La sortie FE procède-t-elle au réglage?

FE 8IC7800-15.

Le moteur de concentration procède-t-il au réglage ?

FOC+ 8P1801-1 / FOC- 8P1801-2.

3: Défaut radial.

La sortie RAD procède-t-elle au réglage ?

RAD 8IC7802-15.

Le moteur radial procède-t-il au réglage?

RAD+ 8P1801-4 / RAD- 8P1801-3.

4: Défaut du moteur du plateau.

La sortie PWMA procède-t-elle au réglage?

PWMA 8IC7841-28.

Une tension continue est-elle appliquée au moteur du plateau?

TTM+ 8P1842-1 / TTM- 8P1842-2.

5: Le signal TL adopte un niveau bas durant plus de 50 ms.

Contrôler TL 8IC7800-11.

6: Anomalie dans le saut de plage.

Contrôler la configuration oculée. HF 8C2843, point de contrôle 3. Contrôler la transmission des données. R/A, DATA et CLK 8IC7881-11/10/9.

7: Anomalie des sous-codes. Absence de sous-codes durant 3 s. Contrôler la transmission des données.

8: Anomalie dans le sommaire.

Hors du sillon de départ lors de la lecture du sommaire (contenu du programme).

Contrôler la mécanique du bras porte-laser.

Le cas échéant, enlever le disque laser.

Le faisceau laser est amorcé et l'appareil recherche le Appuyer sur "1"

point de concentration (cette recherche s'effectue

chaque fois que la valeur "1" est entrée).

Le moteur du plateau démarre (rotation dans le sens Appuyer sur "3"

antihoraire). Le faisceau laser est amorcé et adopte

la position de départ.

Le moteur du plateau s'arrête. Le faisceau laser Appuyer sur "4"

s'éteint et adopte la position d'arrêt.

Le bras porte-laser se déplace vers l'extérieur. Appuyer sur "5"

Appuyer sur "6" Le bras porte-laser se déplace vers l'intérieur.

Introduire un CD (LOAD).

Appuyer sur "CD" Le CD commence à lire depuis la plage de départ.

Les haut-parleurs sont muets.

Le CD freine et arrête la lecture. Appuyer sur "Stop"

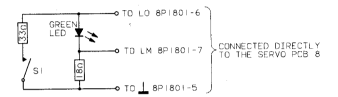
Pour quitter le mode d'essai, appuyer sur ● ou couper la tension secteur.

Contrôle de l'alimentation laser

Le laser, l'alimentation laser logée dans 8IC7800 et la diode moniteur forment un circuit de rétroaction. Une anomalie de l'alimentation laser peut endommager le laser.

Le circuit ci-dessous peut servir à contrôler l'alimentation laser, car il est impossible de vérifier et réparer un circuit de rétroaction incomplet.

La DEL verte constitue le laser. La tension traversant la résistance de 18 ohms représente la tension de réaction de la diode moniteur. La résistance de 33 ohms et le sélecteur permettent de modifier la consommation électrique de l'alimentation laser.



- DEL verte, p.ex. CQY94, ref. 8330054.
- Sortir la carte flexible du connecteur P1801 logé sur la carte du PCB 8.
- Souder le circuit ci-dessus sur le connecteur P1801 de la carte du PCB 8.
- Court-circuiter SI (borne 6 de 8IC7800) à la masse. Quand SI (Start Initialization) présente un faible niveau, l'alimentation laser peut être démarrèe en maintenance.
- Appuyer ensuite sur "CD" et "1".

Mesurer la tension d'alimentation laser LO à la borne 6 de 8P1801.

S1 interrompu: LO de 1,8 V à 2,3 V LM de 170 mV à 220 mV La DEL verte s'allume faiblement

S1 court-circuité: LO de 1,8 V à 2,3 V LM de 170 mV à 220 mV La DEL verte s'allume faiblement

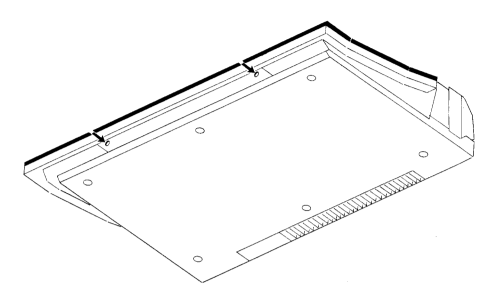
La DEL verte s'allume plus intensément durant un bref instant, quand S1 passe de l'ètat court-circuité à l'état interrompu. Le circuit de rétroaction permet d'appliquer un courant égal à DEL, que S1 soit court-circuité ou interrompu.

Ouverture et fermeture manuelle du couvercie

Il est possible d'ouvrir et de fermer manuellement le couvercle du disque laser (CD) et la cassette (TAPE).

Cette fonction peut s'avérer utile si le mécanisme du couvercle est bloqué. Il en est même quand l'appareil n'est pas raccordé au secteur.

Pour ouvrir ou fermer les couvercles, il est possible de tourner ses axes en introduisant un tournevis dans les orifices indiqués.



Remplacement du couvercle recouvrant le disque laser et la cassette

- Amener l'appareil en position de maintenance.
- Ouvrir le couvercle et enlever le cache en plastique situé en dessous (4 agrafes plastiques).
- Fermer le couvercle à 80% env. (cette opération peut s'effectuer en tournant l'axe du couvercle).
- Sortie les deux guides du rail au niveau des flèches A. Tirer le couvercle vers la gauche.
- Dégager le couvercle des verrous B. Il est alors possible de le déposer.
- Enlever de la même manière le couvercle de la cassette.

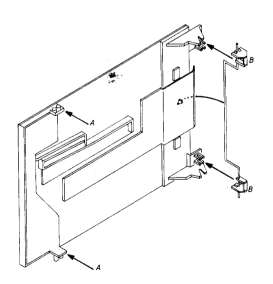


Schéma de lubrification

Engrenage actionnant le couvercle du module 91:

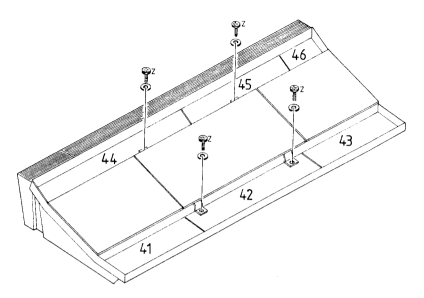
Ensemble des arbres et denture des roues

3984030

Barrierta L5512 (25gr.)

Réglage de la plaque centrale

- Retirer les plaques de verre.
- Régler la hauteur de la plaque centrale àl'aide des quatre vis Z, jusqu'a ce que son bord affleure avec les couvercles CD et TAPE.

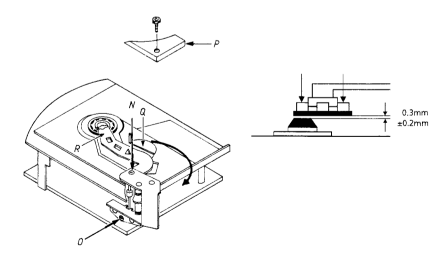


Réglage du support CD

- Amener le châssis supériereur en position de maintenance.
- Démonter le couvercle P du dispositif de blocage.
- Amener sur l'arrière le bras Q, puis le bras R du dispositif de blocage.
- Mettre un disque compact en place.
- Lâcher les bras.
- Appuyer sur "CD".
- Centrer le bras R du dispositif de blocage avec l'excentrique N.

Réglage en hauteur du bras du dispositif de blocage

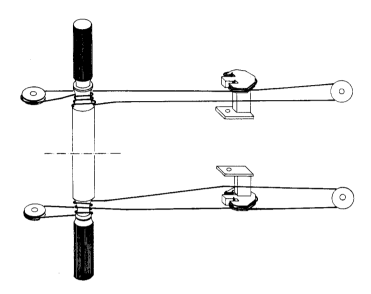
- Placer le lecteur de disque compact en position de maintenance.
- Dégager avec la main le lecteur CD en le tenant horizontalement.
- Amener sur l'arrière le bras Q.
- Engager le support CD sur le repos du support.
- Régler la hauteur du support CD avec la vis O à 0,3 mm ± 0,2 mm audessus du moyeu du CD.



Actionnement par cordon

Le dispositif actionnant chaque couvercle se compose de deux cordons de 50 cm.

- Bien fixer les verrous B dans le couvercle (voir page 5-42).
- Réaliser un noeud à l'extrémité du cordon. Engager ensuite le noeud dans la gorge du verrou.
- Tirer le cordon comme montré sur le schéma.
- Le bras monté sur ressorts doit être parallèle au châssis. Les ressorts doivent se trouver au niveau des trois trous, dans l'orifice central.



Traces de tartre sur les surfaces en aluminium

Une solution dissolvant le calcaire (acide acétique à 30% p. ex.) permet d'enlever, sur les surfaces en aluminium, les traces de tartre dues aux auréoles d'eau.

Fréquences de pleurage

Fréquence	Origine de l'anomalie	Réf.
1,4 Hz	Plateau (droite)	9447
1,5 Hz	Plateau (gauche)	9412
1,5 Hz	Galets de butée	9452/9455
3,9 Hz	Courroie plate	9475
5,6 Hz	Volant moteur (droite)	9476
6,1 Hz	Volant moteur (gauche)	9477
10,1 Hz	Courrie du moteur	9491
11,0 Hz	Embrayage, bobinage rapide	4969
27,9 Hz	Moteur	94M1

DISASSEMBLY

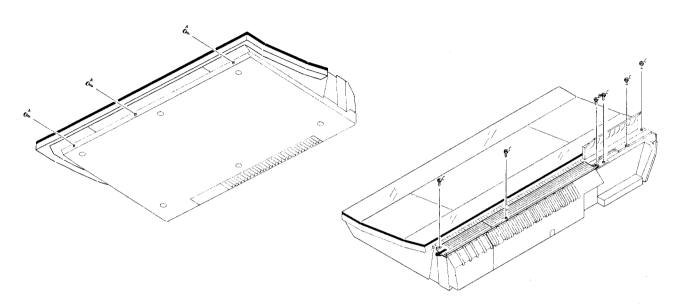
General servicing position

ZERLEGUNG

Allgemeine Service-Stellung

DESASSEMBLAGE

Position génerale de maintenance



Remove 3 screws A at front of set.

Remove screw B and push heat dissipation grille to left to dislodge. Remove 5 screws C.

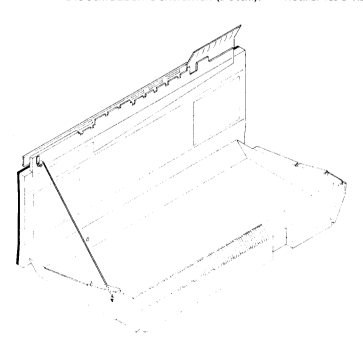
Die Schrauben A (3 Stck.) an der Vorderkante des Gerätes entfernen.

Die Schrauben B entfernen und das Kühlgitter nach links schieben und abnehmen.

Die Schrauben C entfernen (5 Stck.).

Retirer les 3 vis A situées sur le rebord avant de l'appareil.

Retirer le vis B, puis repousser la grille de refroidissement vers la gauche et la déposer. Retirer les 5 vis C.



Place top chassis in servicing position using arm D located in top chassis.

The CD lid must be closed.

Der obere Chassisteil wird durch den im oberen Chassisteil untergebrachten Arm D in Service-Stellung gebracht.

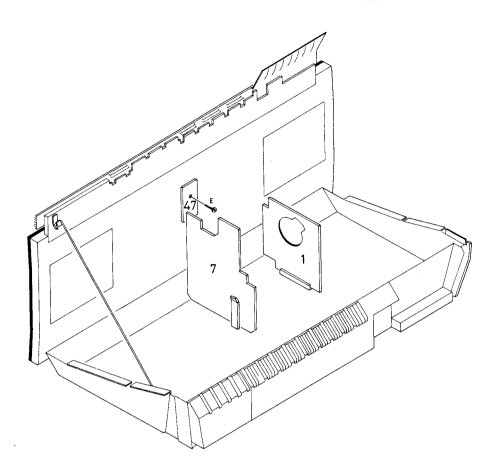
Der CD-Deckel muß geschlossen sein.

Mettre le châssis supérieur en position de maintenance à l'aide du bras D logé dans le châssis supérieur.

Le couvercle du CD doit être fermé.

Servicing position for PCB 1, PCB 7 and PCB 47

Service-Stellung für Platine 1, Platine 7 und Platine 47 Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 1, PCB 7 et PCB 47



PCB 1

Loosen PCB 1 by means of the three plastic tabs and the screw and place it in service position.

PCB 7

Remove 4 screws, PCB 7 can be placed in servicing position as shown.

PCB 47

The screw E is removed and PCB 47 can now be loosened (is fastened with double-sided tape).

Platine 1

PCB 1 mit Hilfe der Kunststoffzapfen lösen und die Schraube und Platine, wie dargestellt, in Service-Stellung bringen.

Platine 7

Die vier Schrauben entfernen, und die Platine 7 kann, wie dargestellt, in Service-Stellung gebracht werden.

Platine 47

Die Schraube E entfernen, wonach PCB 47 gelöst werden kann (ist mit dobbelklebendem Klebeband befestigt).

PCB 1

Dégager la carte PCB 1 à l'aide des trois ergots plastique et la vis et la pivoter en position de maintenance.

PCB 7

Retirer les 4 vis. Il est possible de mettre la carte PCB 7 en position de maintenance comme montré.

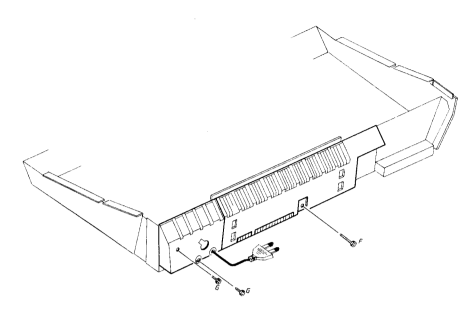
PCB 47

Enlever la vis E. Il est alors possible de désolidariser le module (il est fixé par une ruban adhésif double face).

Servicing position for PCB 10

Service-Stellung für Platine 10

Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 10



Take out screw F and remove plastic cover of heat dissipation panel by pulling upwards.

Take out screws G and remove plastic cover over transformer.

NB: Be careful of mains voltage on terminals of network transformer.

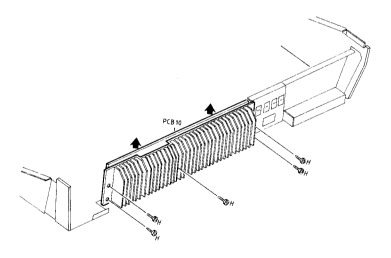
Die Schraube F abnehmen und den Kunststoffdeckel der Kühlplatte durch Aufwärtsziehen abnehmen.

Die Schrauben G abnehmen und den Kunststoffdeckel über dem Transformator entfernen.

Achtung! Auf die Anschlußklemmen des Netztransformators mit Netzspannung achten. Retirer la vis F, puis le couvercle en plastique de la plaque de refroidissement en tirant.

Retirer les vis G et le couvercle en plastique de transformateur.

NB: Faire attention aux bornes du transformateur de réseau et à la tension secteur.



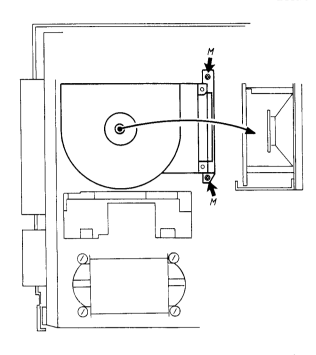
Remove screws H, pulling heat dissipation panel up slightly and placing it on worktop with PCB 10 facing upwards.

Die Schrauben H abnehmen und die Kühlplatte ein wenig nach oben ziehen und auf den Tisch mit der Platine 10 nach oben legen. Retirer les vis H; soulever légèrement la plaque de refroidissement et la poser sur la table en orientant la carte PCB 10 vers le haut.

Servicing position CD

Service-Stellung CD

Position de maintenance, bloc accueillant le disque laser



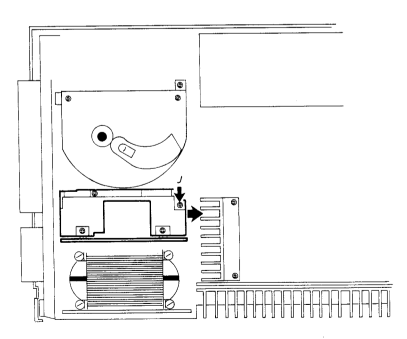
Remove 2 screws M and angle with suspension. CD can then pulled out and set on its edge.

Die beiden Schrauben M sowie den Winkel mit der Aufhängung entfernen. Das CD-Laufwerk hinausziehen und hochkant aufstellen. Enlever les deux vis M ainsi que l'équerre et ses accroches. Il est alors possible de sortir le bloc accueillant le disque laser et de le poser de chant.

Service position PCB 62

Service-Stellung Platine 62

Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 62



Put CD in service position.

Remove screw J, push PCB 62 to right and lift.

CD in Service-Stellung setzen.

Die Schraube J abnehmen und Platine 62 nach rechts schieben und ausheben. Amener le CD en position de maintenance.

Retirer le vis J et repousser la Cate PCB 62 vers la droite, puis le soulever.

Servicing position for PCB Display and Keyboard

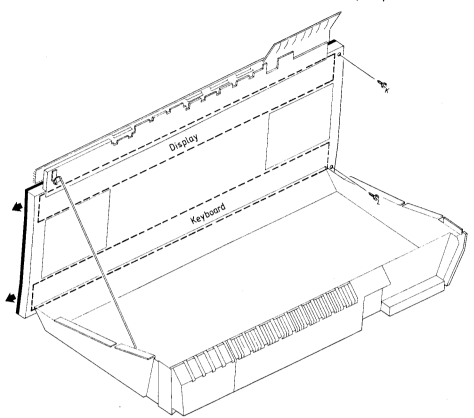
(Replacement of glass panels)

Service-Stellung Anzeige- und Tastatur-Platine

(Austausch von Glasverkleidungen)

Position de maintenance pour accéder au visuel et à la carte PCB du clavier

(Remplacement des verres)



Remove screw K and push display glass to left to dislodge.

Remove screw L and push keyboard glass to left to dislodge.

PCB is now asssessible for servicing.

Die Schraube K entfernen und die Anzeige-Glasverkleidung nach links schieben und abnehmen.

Die Schraube L entfernen und die Tastatur-Glasverkleidung nach links schieben abnehmen.

Die Platine ist jetzt für Servicearbeiten zugänglich. Retirer la vis K et repousser le verre du visuel vers la gauche, puis le retirer.

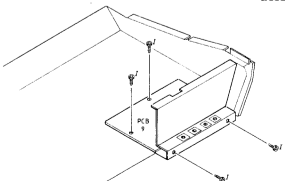
Retirer la vis L et repousser le verre du clavier vers la gauche, puis le retirer.

La carte PCB est alors accessible pour effecteur les opérations de maintenance.

Servicing position for PCB 9

Service-Stellung für Platine 9

Position de maintenance pour accéder aux cartes PCB 9



Remove 4 screws I, lift up PCB 9 and place it on its edge.

Die Schrauben I (4 Stck.) abnehmen, Platine 9 aufnehmen und Hochkant stellen. Retirer les 4 vis I, puis retirer la carte PCB 9 et le poser de chant.

INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled. Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows: Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to the chassis pin of the headphone socket.

NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Nach einer Zerlegung ist bei jedem Gerät eine Isolationsprüfung vorzunehmen. Die Prüfung wird dann ausgeführt, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut und zur Auslieferung an den Kunden bereit ist.

Überschläge dürfen während der Prüfung nicht vorkommen!

Die Isolationsprüfung in folgender Weise durchführen:

Die beiden Steckerstifte am Netzstecker kurzschließen und an eine der Anschlußklemmen des Isolationsprüfers anschließen. Die andere Anschlußklemme an den Massestift der Kopfhörerbuchse anschließen.

ACHTUNG!

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es wichtig, daß beide Anschlußklemmen des Isolationsprüfers einen sehr guten Kontakt haben.

Die Spannungsregelung des Isolationsprüfers langsam nach oben drehen, bis eine Spannung von 1,5-2 kV erreicht wird. Diese Einstellung 1 Sekund aufrechterhalten, und anschließend die Spannung wieder langsam nach unten drehen.

TEST D'ISOLEMENT

Il convient de soumettre l'appareil à un test d'isolement après l'avoir désassemblé. Ce test est effectué après avoir réassemblé l'appareil et avant de la remettre au client.

Aucun amorçage doit se produire lors du test!

Procéder au test d'isolement comme suit:

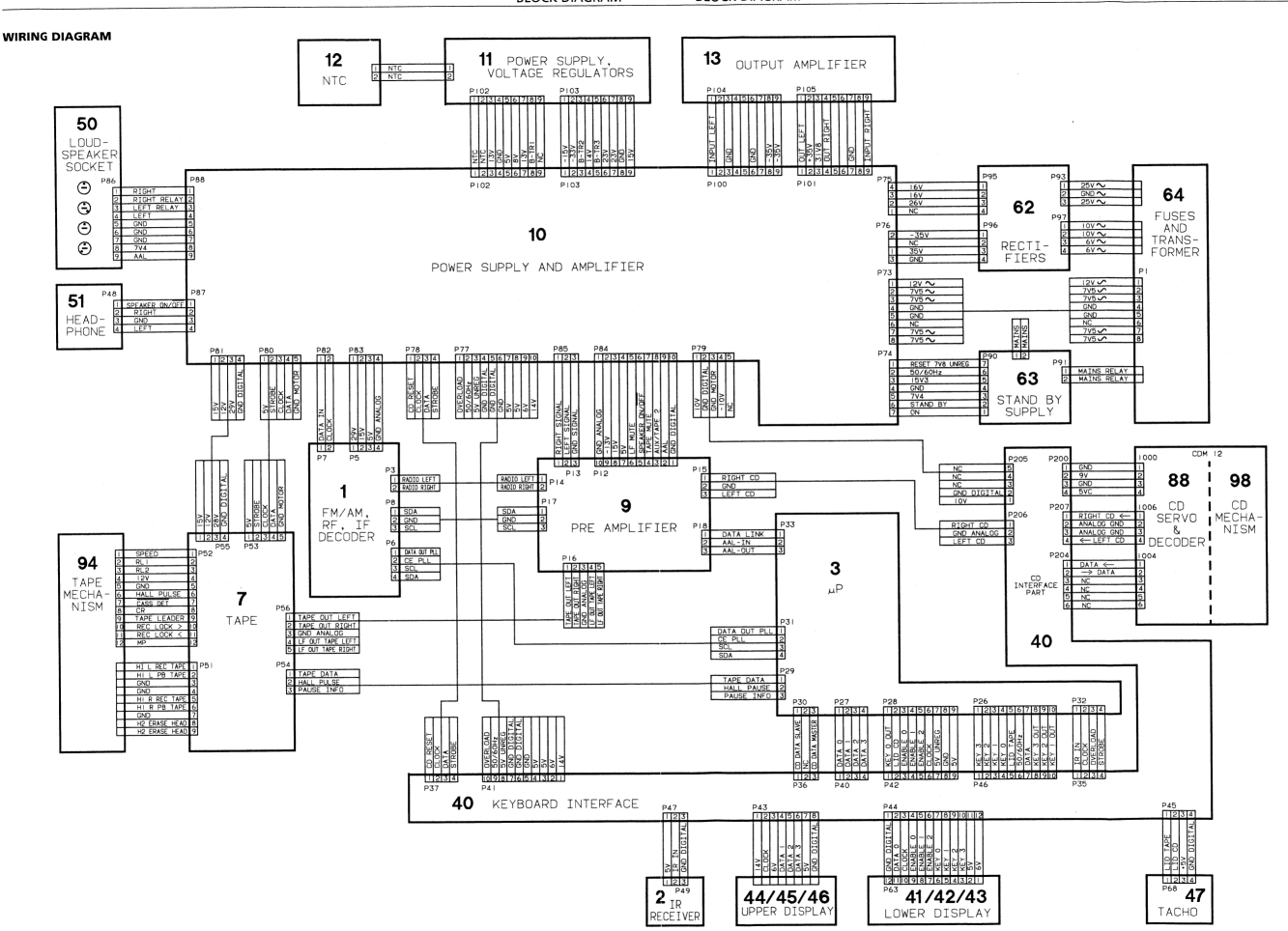
Court-circuiter les deux broches de la fiche secteur et les raccorder à une des bornes du testeur d'isolement. Raccorder le second terminal du testeur d'isolement à la broche de masse de la fiche femelle du casque.

ATTENTION!

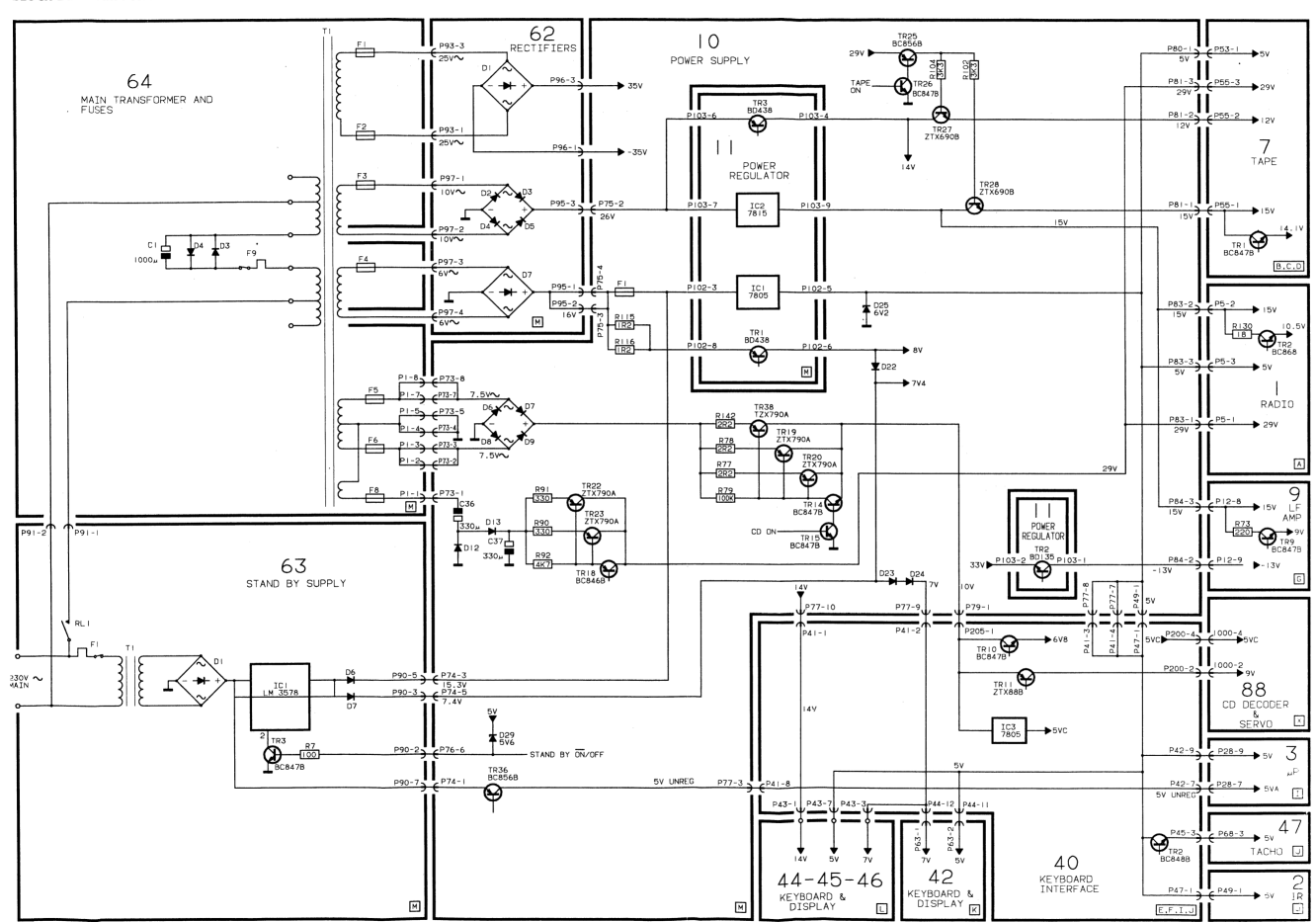
Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que les deux bornes du testeur d'isolement possèdent un bon contact.

Tourner lentement la tension sur le testeur d'isolement jusqu'à arriver à 1,5-2 kV.

Maintenir cette tension pour 1 seconde, puis la diminuer lentement de nouveau.



BLOCK DIAGRAM FOR POWER SUPPLY



BLOCK DIAGRAM FOR CD

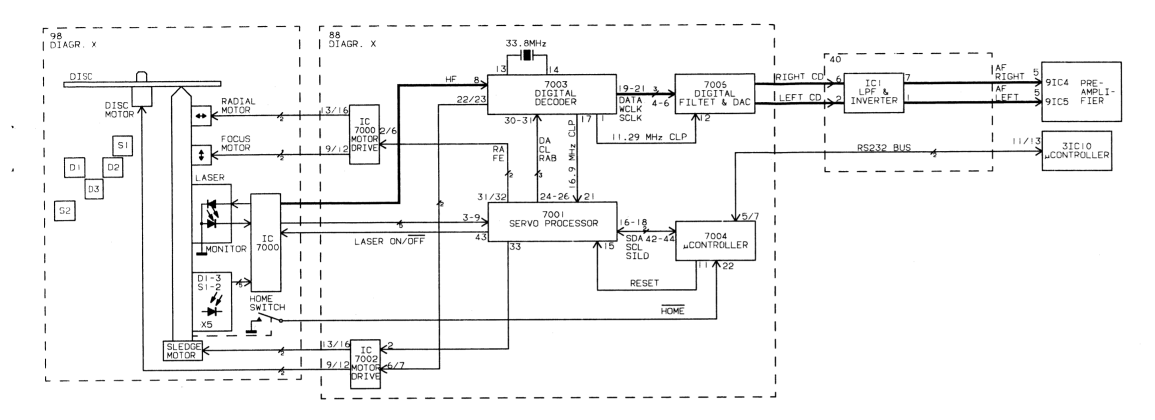
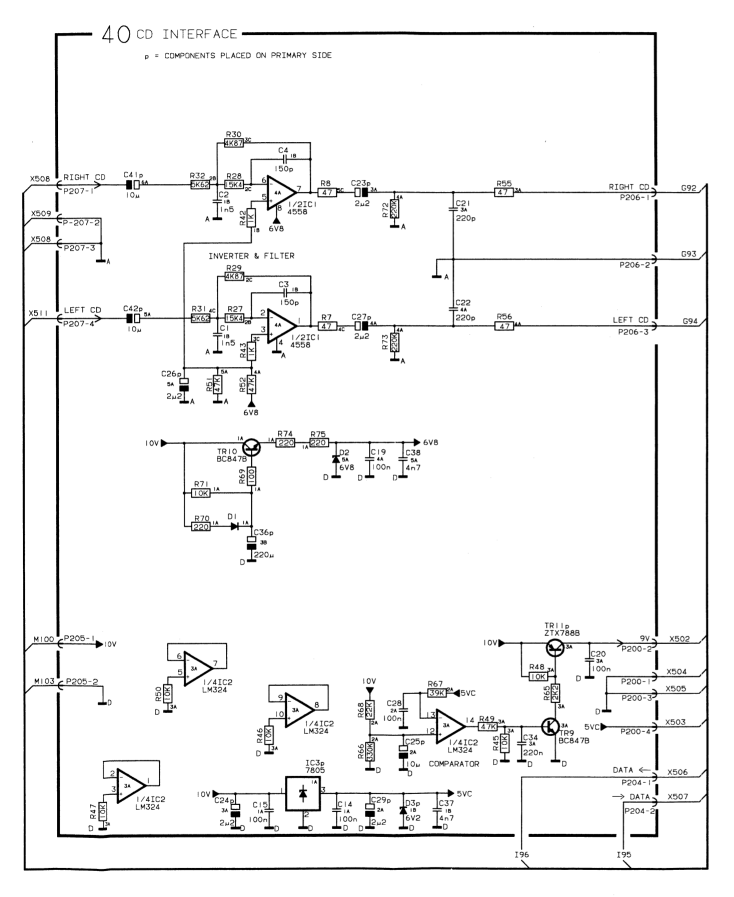
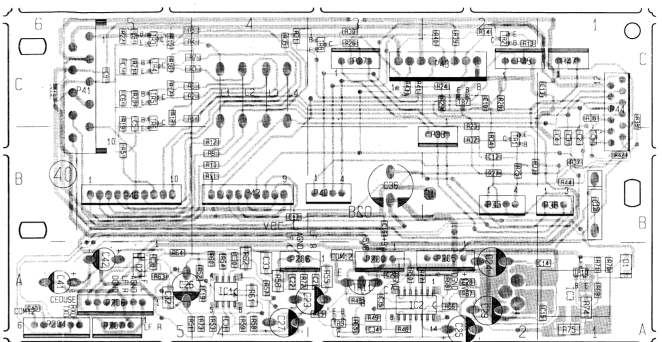


DIAGRAM E & F CD INTERFACE



PCB 40, CD Interface



PCB 88, CD Servo & Decoder

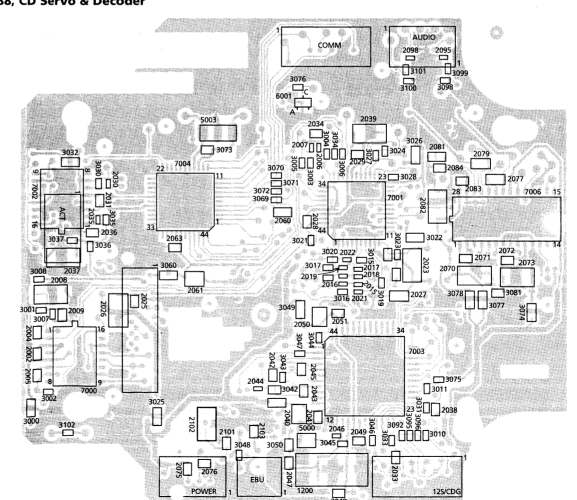
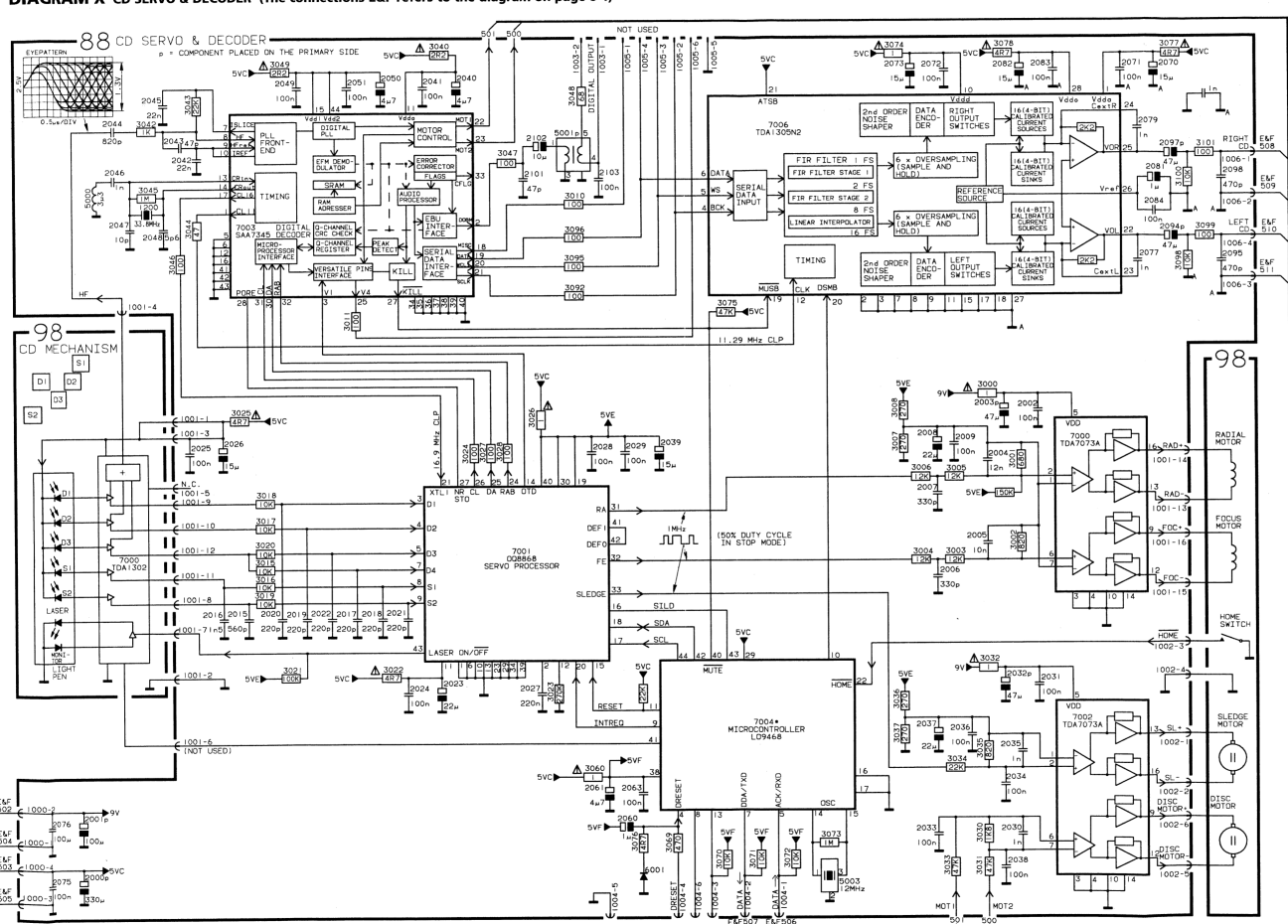
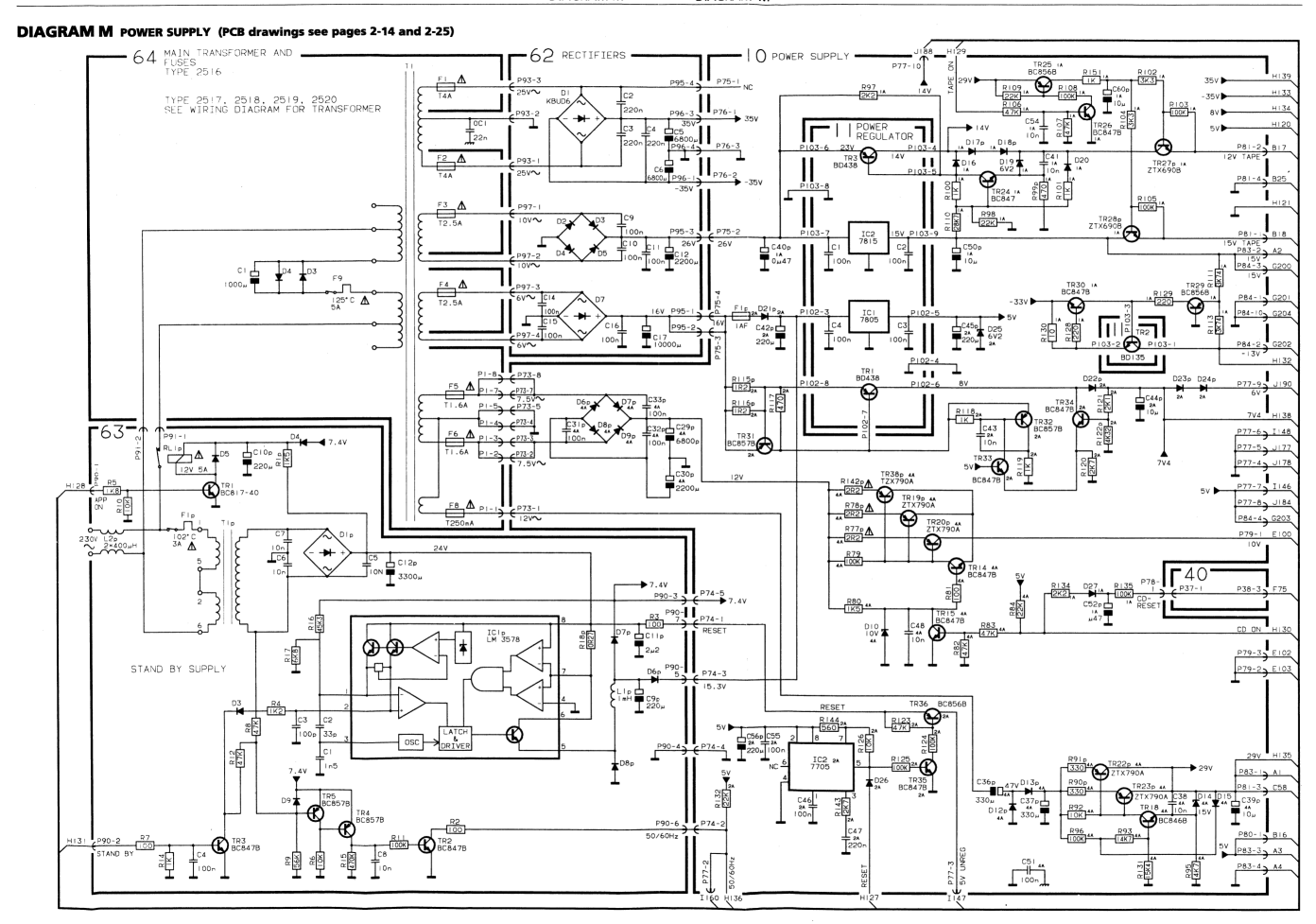


DIAGRAM X CD SERVO & DECODER (The connections E&F refers to the diagram on page 8-4)





LIST OF ELECTRICAL PARTS

19	51	56	106	136	147	150	209
C	E B C		© JUN JUT		وا	1-	<u> </u>

Resistors not referred to are standard, see page 3-16

△ indicates that static electricity may destroy the component.

* Specially selected or adapted sample.

PCB 40, 8001870 CD Interface

PCB 88, 8001868 **CD Servo & Decoder**

For other parts on PCB 40, see page 3-10

IC1 IC2	8341022 8341041			IC3	8340796	106	7805
TR09- TR10	8320755	051	BC847B	TR11	8321050	019	ZTX788B
D001 D002	8300606 8300520		LL4448 Z6,8V 5%	D003	8300201	209	Z 6,2V 5% 0,4V
R71	5012331	10kW	′ 1% 1/10W				
C1-	4000423	820pl	5% 50V	C26-	4201174	2.2m	F 50V
C4	4040074	400	- 251/	C27	4040274	400	- 25V
C14- C15	4010274	100ni	- 25V	C28 C29	4010274 4201174		
C19-	4010274	100nl	= 25V	C34	4010314		
C20	4010274	100111	234	C36	4201188		
C21-	4000416	220pl	5% 50V	C37-			10% 50V
C22	4000410	LLUP.	370 300	C38	1010207		
C23-	4201174	2.2ml	50V	C41-	4200510	10mF	20% 16V
C24				C42			
C25	4200524	10mF	20% 25V				
P200	7220711	Plug 4	4 pole	P206	7220710	Plug	3 pole
P204	7220713	Plug	6 pole	P207	7220711	Plug	4 pole
P205	7220712	Plug !	5 pole				
7000	8342495	136		7003∆	8342496		
7001∆	8342542	147	•	7004∆*			
7002	8342495	136	TDA7073A	7006∆	8342497	136	TDA1305
6001	8300979	056	BAS16				
3000	5024000	1Ω		3023	5013266	270ks	Ω 5% 1/16W
3001	5013235	680Ω	5% 1/16W	3024	5013225	100Ω	5% 1/16W
3002	5013236	820Ω	1% 1/16W	3025	5024004	4.7Ω	
3003-	5013250	12kΩ	1% 1/16W	3026	5024000		
3008				3027-	5013225	100Ω	5% 1/16W
3010-	5013225	100Ω	5% 1/16W	3028			
3011				3030			2 5% 1/16W
3015-	5013249	10kΩ	5% 1/16W	3031			5% 1/16W
3020				3032	5024000		
3021	5013261	100ks	Ω 5% 1/16W	3033	5013257	47kΩ	5% 1/16W
3021	5024004			3034			5% 1/16W

3035	5013236	820Ω 1% 1/16W	3074	5024000	1Ω
3036-	5013230	270Ω 1% 1/16W	3075		47kΩ 5% 1/16W
3037			3076	5013209	4.7Ω 5% 1/16W
3040	5024001	2.2Ω	3077-	5024004	4.7Ω
3043	5013253	22kΩ 5% 1/16W	3078		
3044	5013221	47Ω 5% 1/16W	3092		100Ω 5% 1/16W
3045	5013273	1MΩ 5% 1/16W	3095-	5013225	100Ω 5% 1/16W
3046-	5013225	100Ω 5% 1/16W	3096		
3047			3098	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3048	5013223	68Ω 5% 1/16W	3099	5013225	100Ω 5% 1/16W
3049	5024001	2.2Ω	3100	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3060	5024000	1Ω	3101	5013225	100Ω 5% 1/16W
3069	5013233	470Ω 5% 1/16W	3102	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3070-	5013249	10kΩ 5% 1/16W			
3072					
2000	4201350	330μF 10V	2042	4010272	22nF -20+80% 50V
2001		100μF 25V	2043	4000408	47pF 5% 50V
2002		100nF -20+80% 25V	2044		820pF 5% 50V
2003		47μF 16V	2045		22nF -20+80% 50V
2004		12nF 10% 50V	2046		1.0nF 10% 50V
2005		10nF 10% 50V	2047		10pF 5% 50V
2006		330pF 5% 50V	2048		5.6pF 5% 50V
2007		330pF 5% 50V	2049		100nF -20+80% 25\
2008		22μF 6.3V	2050		4.7μF 10V
2009		100nF -20+80% 25V	2051		100nF -20+80% 25\
2015		560pF 5% 50V	2060		1μF 16V
2016		1.5nF 10% 50V	2061		4.7μF 10V
2017-		220pF 5% 50V	2063		100nF -20+80% 25V
2022			2070		15μF 10V
2022	4201353	22μF 6.3V	2071-		100nF -20+80% 25\
2024-		100n -20+80% 25V	2072		
2025		== . == .	2073	4201354	15μF 10V
2026	4201354	15μF 10V	2075-		100nF -20+80% 25V
2027		220nF -20+80% 25V	2076		20.30/023
2028-		100nF -20+80% 25V	2077	4000424	1nF 5% 50V
2029			2079		1nF 5% 50V
2030	4011110	1.0nF 10% 50V	2081		1μF 16V
2031		100nF -20+80% 25V	2082		15μF 10V
2032		47μF 16V	2083-		100nF -20+80% 25V
2033-		100nF -20+80% 25V	2084		
2034			2094	4201352	47μF 16V
2035	4011110	1.0nF 10% 50V	2095		470pF 5% 50V
2036		100nF -20+80% 25V	2097		47μF 16V
2037		22μF 6.3V	2098		470pF 5% 50V
2038		100nF -20+80% 25V	2101		47pF 5% 50V
2039		15μF 10V	2102		10μF 16V
2040		4.7μF 10V	2102		100nF -20+80% 25\
2041		100nF -20+80% 25V	05		23.00,023
1200	8090157	Crystal 33.868MHz			
5000	8020822	Coil 3.3μH	5003	8030246	Coil 12MHz
1000	7221131	Plug 4 pole	1004-	7221157	Plug 6 pole
1001		Socket 16 pole	1004		ag a poic
1002		Socket 6 pole	1005	7221131	Plug 4 pole
1003		Plug 2 pole			-5 . Poic
		g = F			

9 - 2	LIST OF	9 - 2 MECHANICAL PARTS AND MODIFICATIONS	9 - 2 SERVICE TIPS	Bang & Olufsen
LIST OF MECHANICAL PARTS			SERVICE TIPS	
Bottom	See drawing on page 4-3		Starting up	When starting up the CD section, 5VC for the CD servo & decoder, PCB 88, has to switch on approx. 200 ms before 9V. This is important because the microcomputer system at PCB 88 has to be reset before voltage is applied
	9005 3151404 Holder v	w/springs		to the motor control circuits.
	98Modul 8420205 CD mech	hanism	CD starting procedure	When starting up, the first step in the procedure is to search for focus, then the disc motor starts, the radial loop is locked, and the search for the "lead in" is started.
Survey of wire bundles	88P1006 88P1000 88P1004	andle for CD Servo & Decoder and CD Interface 5 - 40P207 0 - 40P200 4 - 40P204	Disc motor does not start	If focus is searched and the laser switches on, and yet the disc motor does not rotate, the error is probably in the transport mechanism itself. For further service tips, see section 5.
	6276993 1P3 1P5 1P6 1P7 1P8 3P33 7P53 7P54	- 9P14 - 10P83 - 3P31 - 10P82 - 9P17 - 9P18 - 10P80 - 3P29	SERVICE-TIPS	
	7P56 8P1841 8P1881 40P37 51P48	- 9P16 - 9P15 - 10P79 - 10P87	Anfahren	Beim Anfahren des CD-Teils muß 5VC für den CD Servo & Decoder, PCB 88, um ca. 200 ms vor 9V einschalten. Dies ist wichtig, damit das Mikrocomputersystem auf PCB 88 zurückgesetzt wird, ehe Spannung auf die Motorsteuerschaltkreise gelangt.
CD Mechanism	See drawing on page 4-9 96Modul 8420205 CD Mechanism		CD-Anfahrvorgang	Beim Anfahren erfolgt zuerst ein Fokussuchvorgang, der Disc-Motor läuft an, die Radial-Servo-Schleife rastet ein, und es wird nach "lead in" gesucht.
	9602 2548259 Bracket 9603 3162455 Cover 9606 2548258 Bracket		Disc-Motor läuft nicht an	Wird nach Fokus gesucht und zündet gleichzeitig der Laser, der Motor rotiert aber nicht, so ist der Fehler warscheinlich im Laufwerk selbst zu suchen. Siehe hierzu im übrigen Service-Tips Abschnitt 5 (Abschnitt 7 für
Survey of screws	51 2038094 Screw fro 51 2039037 Screw re	ront and side, 3x10 ear, 3x16		Beocenter/Beosystem 2500-2300).
ELECTRICAL MODIFICATIONS IN RELATION TO OLD VERSION	PCB8	Replaced by a new version of PCB40 and PCB88 CD Servo & Decoder.	CONSEILS DE MAINTENANCE	
	<i>PCB9</i> R19, R20, R30, R31, R103, R104, R105, R106, C26, C27, C34, C35, C36, C37, C38 and C64	Removed.	Mise en route	Lors de la mise en route du bloc CD, la ligne 5VC alimentant la carte PCB 88 "CD Servo & Decoder" doit s'amorcer quelque 200 ms avant la ligne 9V. Ce décalage est important car il permet la réinitialisation des microcalculateurs de la carte PCB 88 avant la mise sous tension des circuits de commande du moteur.
	C70	Changed to 4000287 220nF -20+80% 25V	Procédure de mise en route du CD	Lors de la mise en route, la recherche porte d'abord sur le point de concentration. Puis le moteur de rotation du disque démarre, la boucle

Moteur de rotation du disque :

refus de démarrer

PCB10

and C35

C29

TR16, TR17, TR21, D11, R85,

R86, R87, R88, R89, R141

Removed.

(Not removed in part no. 8001640).

Changed to 4201316 6800uF +/-20% 16V

radiale se verrouille et le sillon de départ fait l'objet d'une recherche.

d'entraînement à proprement parler si le moteur de rotation du disque refuse de tourner après avoir recherché le point de concentration et

excité le laser. Se reporter également aux conseils de maintenance du

L'anomalie se trouve vraisemblablememt dans le mécanisme

paragraphe 5.